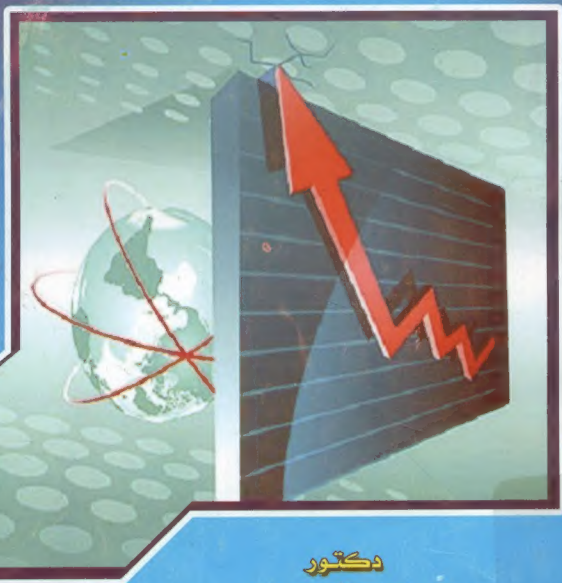


مبادئ الاقتصاد



دكتور

ممدوح البدرى

معهد بحوث الاقتصاد الزراعى

الدقى - الجيزة

مبادئ الاقتصاد

الدكتور

مهناح البدرى

معهد بحوث الاقتصاد الزراعى

"دقى - الجيزة"



٠٤٥/٣٣٥١٨٦٥

المحتويات

الصفحة	الموضوع
٧	مقدمة
١٧	الفصل الأول: الندرة، الاختيار، والمشكلة الاقتصادية
١٩	تعريف علم الاقتصاد
٢١	مصطلحات هامة متعلقة بعلم الاقتصاد
٢٨	المشكلة الاقتصادية
٣٠	الأنظمة الاقتصادية
٣٣	الاقتصاد الكلي (Macroeconomics) والاقتصاد الجزئي (Microeconomics)
٣٤	علاقة علم الاقتصاد بالعلوم الأخرى
٣٤	علاقة علم الاقتصاد بعلم السياسة
٣٥	علاقة علم الاقتصاد بعلم الإحصاء
٣٥	علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع
٣٦	علاقة علم الاقتصاد بعلم المحاسبة
٣٩	الفصل الثاني : منحني إمكانيات الإنتاج The Production Possibilities Frontier (PPF)
٤٣	منحني إمكانيات الإنتاج
٤٧	الأسباب التي تدفع إلى انتقال منحني إمكانيات الإنتاج
٥٥	الفصل الثالث: السوق الطلب والعرض The Market Demand and Supply
٥٦	أولاً الطلب (The Demand)
٥٧	منحني الطلب الفردي (Individual Demand Curve)
٥٨	منحني طلب السوق (Market Demand Curve)
٥٩	محددات الطلب (Determinants of Demand)
٦٣	ثانياً العرض Supply
٦٥	قانون العرض (Law of Supply)

الصفحة	الموضوع
٦٦	منحنى عرض السوق (Market Supply Curve)
٦٧	محددات العرض (Determinants of Supply)
٦٩	التوازن وتفاعل الطلب والعرض
٧٣	التغير في وضع التوازن
٧٩	الفصل الرابع : المرونة Elasticity
٧٩	أولاً مرونة الطلب السعرية (Price Elasticity of Demand)
٨٢	أنواع مرونة الطلب
٨٥	المرونة وميل منحنى الطلب (Elasticity and The Slope of the Demand Curve)
٨٥	علاقة الإيراد الكلي بالمرونة (Elasticity and Total Revenue) ...
٨٧	محددات مرونة الطلب السعرية
٨٩	مرونة العرض (Elasticity of Supply)
٩١	أنواع مرونة العرض
٩٥	مرونة الطلب الدخلية (Income Elasticity of Demand)
٩٦	مرونة الطلب التقاطعية (Cross-Price Elasticity of Demand) ..
١٠١	الفصل الخامس : سلوك المستهلك ونظرية المنفعة Consumer Behavior and the Utility Theory
١٠٣	نظرية المنفعة (The Utility Theory)
١٠٥	المنفعة الكلية (Total Utility)
١٠٦	تعظيم المنفعة الكلية (Maximization of Total Utility)
١٠٧	المنفعة الكلية (Total Utility) والمنفعة الحدية (Marginal Utility)
١٠٨	العلاقة بين المنفعة الكلية والمنفعة الحدية
١١١	قانون تناقص المنفعة الحدية (Law of Diminishing Marginal Utility)
١١٢	توازن المستهلك (Consumer's Equilibrium)
١١٥	اشتقاق منحنى الطلب (The Derivation of the Demand Curve)

الصفحة	الموضوع
١٢١	الفصل السادس: الإنتاج والتكاليف Production and Costs
١٢١	التكاليف الاقتصادية (Economic Costs) والأرباح الاقتصادية (Economic Profits)
١٢٢	المدى القصير (Short-Run) والمدى الطويل (Long-Run)
١٢٧	قانون تناقص العوائد الحدية (Law of Diminishing Marginal Returns)
	منحنيات التكاليف (Cost Curves)
١٢٨	التكاليف في المدى الطويل (Costs in the Long-Run)
١٣٥	منحنيات التكاليف في المدى القصير
١٣٩	الفصل السابع: الأسواق الاقتصادية المنافسة الكاملة، الاحتكار التام، المنافسة الاحتكارية، واحتكار القلة
١٣٩	أولاً المنافسة الكاملة (Perfect Competition)
١٥٠	ثانياً الاحتكار التام (Pure Monopoly)
١٥٤	أنواع أخرى من الأسواق
١٥٤	أولاً المنافسة الاحتكارية
١٥٥	ثانياً احتكار القلة
١٥٩	الفصل الثامن: الدخل والناتج المحلي - حلقة تدفق الدخل في الاقتصاد .
١٦٢	حلقة تدفق الدخل- الناتج المحلي
١٦٦	طرق قياس الناتج المحلي
١٦٩	- إجمالي الناتج المحلي ((Gross Domestic Product (GDP) وإجمالي الناتج القومي ((Gross National Product (GNP)
١٧٠	- صافي الناتج المحلي ((Net Domestic Product (NDP) ...
١٧١	- الاستهلاك (Consumption) والادخار (Saving)
١٧٣	إجمالي الناتج المحلي الاسمي (Nominal GDP) وإجمالي الناتج المحلي الحقيقي (Real GDP)

الصفحة	الموضوع
١٧٥	الاستهلاك
١٧٧	العوامل المحددة للاستهلاك والادخار
١٧٩	الاستثمار
١٨١	أنواع الاستثمار
١٨٢	العوامل المؤثرة في الاستثمار والمحددة له
١٨٧	الفصل التاسع : الطلب الكلي، العرض الكلي، ونموذج المضاعف البسيط
١٨٧	الطلب الكلي (Aggregate Demand)
١٨٩	العرض الكلي (Aggregate Supply)
١٩٢	نموذج المضاعف البسيط (The Simple Multiplier)
١٩٣	المضاعف
١٩٧	الفصل العاشر : البطالة (Unemployment) والتضخم (Inflation)، السياسة المالية (Fiscal Policy) والتوازن الاقتصادي
١٩٧	البطالة Unemployment
١٩٨	أنواع البطالة
٢٠٠	اثر البطالة
٢٠١	التضخم Inflation
٢٠٢	أنواع التضخم
٢٠٣	اثر التضخم
٢٠٤	السياسة المالية والنقدية : (Fiscal Policy and Monetary Policy)
٢٠٤	النقد (Money)
٢٠٦	العلاقة بين حجم النقود والمستوى العام للأسعار
٢٠٦	البنوك
٢١٢	البنك المركزي (Central Bank)
٢١٣	السياسة النقدية (Monetary Policy)
٢١٤	استخدام أدوات السياسة النقدية
٢١٧	السياسة المالية

الصفحة	الموضوع
٢١٨	اهداف السياسة المالية
٢١٨	استخدام السياسة المالية في الفجوات الاقتصادية
٢٢٥	الفصل الحادي عشر : علاقة البعد الاجتماعي بالسياسات الاقتصادية المعاصرة
٢٢٦	تعريف التنمية المستدامة
	أبعاد التنمية الاقتصادية
٢٢٧	أولاً الأبعاد الاقتصادية
٢٢٨	ثانياً الأبعاد البشرية
٢٢٩	ثالثاً الأبعاد البيئية
٢٣٠	تجارب الدول في تحقيق التنمية المستدامة
٢٣١	البطالة من منظور التنمية المستدامة
٢٣٥	أولاً المؤشرات الاقتصادية
٢٣٧	ثانياً المؤشرات الاجتماعية
٢٣٩	ثالثاً المؤشرات البيئية
٢٤٥	المراجع
٢٥٥	اسئلة إمتحانات المادة

المقدمة

إن علم الاقتصاد **economics** هو ذلك العلم الذي يهتم بمشكلة الموارد النادرة أو المحدودة واستعمالها بما يسمح بالحصول على أكبر إشباع لحاجات المجتمع غير المحدودة ، وهو علم إدارة الموارد المحدودة لتلبية حاجات غير محدودة. فيهتم بالثروة الاجتماعية من جهة وسلوك الإنسان الاقتصادي من جهة ثانية ، كما يهتم علم الاقتصاد بأوجه النشاط الاقتصادي التي تشتمل على جميع تصرفات الأفراد حيث يتعلق بالإنتاج والتبادل والاستهلاك والتوزيع، وما يتفرع عنها من ظواهر اقتصادية مثل التنمية والدخل وال**الإعارة** وال**الاستثمار** وال**التضخم** والدورات الاقتصادية والبطالة وغيرها.

و تعد المشكلة الاقتصادية **economic problem** أو مشكلة الندرة **scarcity problem** سبب نشوء علم الاقتصاد، وتتلخص هذه المشكلة أن أول ما يشعر به الإنسان من حاجته إلى الطعام والشراب والملبس والمأوى للمحافظة على استمرار حياته، وهذا يدفعه إلى السعي بحثاً عن الوسائل اللازمة لإشباع حاجاته هذه حيث يكشف أن حاجاته أكثر من أن يتمكن من إشباعها جميعاً ضمن حدود مقدراته والموارد المتاحة له. حيث يواجه الفرد المشكلة الاقتصادية بالتعاون بين جميع أفراد المجتمع في سبيل الإنتاج، ليتم التخصص وتقسيم العمل بينهم على النحو الذي يضمن أن ينتج كل فرد بمفرده أو بالتعاون مع الآخرين بكفاية أعلى. ويترتب على **التخصص** وتقسيم العمل عملية التبادل، ويقصد بها أن يتنازل كل فرد عن جزء مما أنتج مقابل حصوله على جزء من إنتاج

غيره. ويمكن إرجاع المشكلة الاقتصادية إلى حقيقتين أساسيتين أولاهما: تعدد الحاجات الإنسانية، وتعني أن حاجات أفراد المجتمع كثيرة ومتنوعة ومتعددة ومتجددة، وتختلف باختلاف الزمان والمكان (وسائل الاتصال، أجهزة التكيف، والترفيه، والصحة، والتعليم، وغيرها، لم تكن من ضمن حاجات المجتمعات البدائية). والحقيقة الثانية وهي ندرة الموارد الاقتصادية نسبياً، ويقصد بالموارد كل ما من شأنه أن يكون نافعا، أي قادراً بطرق مباشرة أو غير مباشرة على إشباع الحاجات الإنسانية. وبحسب معيار نسبة وفرة الموارد إلى الحاجات المطلوب إشباعها تكون الموارد حرة أو اقتصادية، ويقصد بالموارد الحرة الحالة التي تكون فيها الموارد كافية لإشباع حاجة جميع أفراد المجتمع إليها، مثل الحاجة إلى الهواء؛ إذ بإمكان جميع أفراد المجتمع إشباع حاجاتهم إلى الأكسجين من غير أن يؤثر ذلك في درجة إشباعهم لحاجاتهم الأخرى.

ويرى سامويلسن Paul A. Samuelson في كتابه «علم الاقتصاد» Economics «أن علم الاقتصاد هو من أقدم الفنون وأحدث العلوم»، ولقد بدأ الاهتمام بعلم الاقتصاد بوصفه علماً مستقلاً في النصف الثاني من القرن الثامن عشر عام ١٧٧٦م، وهو العام الذي نشر فيه الفيلسوف الإنجليزي ومؤسس علم الاقتصاد آدم سميث Adam Smith كتابه الشهير «ثروة الأمم».

ويقوم علم الاقتصاد بتفسير الظواهر والمشكلات الاقتصادية وإلقاء الضوء على سلوك المتغيرات الاقتصادية، وطبيعة علاقات الترابط بينها وأحجامها حتى يتمكن من التنبؤ بالأحداث الاقتصادية المتوقعة في المستقبل مما قد يساعد في تبني سياسة اقتصادية ملائمة. وذلك من خلال

مختلف وسائل التحليل التي يمكن أن تستخدم لتحقيق للغاية المطلوبة. لذلك وصف "بالاقتصاد السياسي" وكان أول من استخدمه الكاتب الفرنسي أنطوان دي مونكرستيان سنة ١٦١٥م حين ألف كتاباً يحمل هذا العنوان *Economie politique*، وهو ثلاث كلمات يونانية وهي *Oikos* وتعني «مدينة» و *Nomos* وتعني «قواعد» و *Politos* وتعني «ذمة». أي «قواعد إدارة نمة المدينة». ويعد الطبيب الفرنسي فرانسوا كينييه مؤسس أول مدرسة اقتصادية وهي المدرسة الطبيعية (الفيزيوقراطيون)، ويعد صاحب أول مؤلف اقتصادي يتناول دراسة الظواهر الاقتصادية على أساس النظرة الكلية، وذلك في ما عرف باسم «الجدول الاقتصادي العام» الذي نشره عام ١٧٥٩.

ويهدف علم الاقتصاد إلى تعظيم العائد من عوامل الإنتاج المتاحة وإيجاد الحلول الممكنة للمشكلة الاقتصادية بالعمل على زيادة إنتاج الخيرات المادية للتقليل من آثار ندرتها ووضعها بتصرف الإنسان لزيادة رفاهيته. فهو علم عقلنة نشاط الإنسان الاقتصادي لما فيه خيره ورفاهته. وهكذا يعد علم الاقتصاد علم إدارة الموارد بقصد تعظيم المنفعة منها لمصلحة الإنسان. ويضيف كامبل ماكونل *Campell Mc connell* إلى أن علم الاقتصاد هو العلم الاجتماعي الذي يهتم بمشكلة إدارة الموارد النادرة أو المحدودة أو استعمالها على نحو يسمح بالحصول على أكبر إشباع لحاجات المجتمع غير المحدودة. وهكذا فإن علم الاقتصاد هو علم زيادة الثروة من جهة، وعلم اجتماعي يبحث في توفير الرفاهية لجميع أفراد المجتمع من جهة ثانية.

ويميز الاقتصاديون نوعين من أنواع التحليل الاقتصادي وهما التحليل الجزئي micro والتحليل الكلي macro. وقد يعرف الأول بنظرية الأسعار the prise theory أو نظرية التوزيع the distribution theory. أما الثاني فعرفه جاردنر أكللي Gardner Ackley بأنه «تحليل الدخل والتشغيل» income and employment analysis. غير أن تعبيرى «التحليل الجزئي»، و«التحليل الكلي» من أكثر المصطلحات شيوعاً بين الاقتصاديين على اختلاف مدارسهم .

ويمكن القول مبدئياً إن التحليل الجزئي يتناول البحث في السلوك الاقتصادي على مستوى الوحدة حيث ينطوي على فكرة أن الأفراد يتصرفون بطريقة متماثلة تجاه كل القضايا الاقتصادية المختلفة، فالاستهلاك يقصد به تحليل النمط الذي يتصرف بموجبه الفرد وهو بصدد إنفاقه لدخله على السلع المختلفة، أما الإنتاج فيقصد به وصف السلوك الإنتاجي لكل وحدة إنتاجية سواء كانت شركة صغيرة أو كبيرة دون تحديد أيضاً، وتبرز هنا قضيتي تخصيص الموارد بين فروع الإنتاج المختلفة، وتحديد نصيب مختلف أفراد المجتمع من الدخل القومي (نظرية التوزيع).

أما في نطاق التحليل الكلي فإن المقصود بالاستهلاك هو دراسة السلوك الاستهلاكي للمجتمع كله، أما الإنتاج فيعني الناتج القومي للمجتمع كله أيضاً، ويعني ذلك أن هدف التحليل الكلي هو دراسة القوى والعوامل التي تؤثر في مستوى الأداء الاقتصادي لجميع أفراد المجتمع . فالتحليل الكلي هو التحليل الذي يهتم بدراسة الموضوعات الاقتصادية التي تنعكس

آثارها على جميع أفراد المجتمع مثل: الدخل القومي والنتائج القومي ومستوى التشغيل والدورات الاقتصادية والتوازن الاقتصادي وغير ذلك.

وبين نطاق التحليل الجزئي، والتحليل الكلي فإن هناك درجة كبيرة من التشابك بينهما، فالكفاية التي يتم بها تخصيص الموارد بين الاستخدامات المختلفة (تحليل جزئي) لها تأثير كبير في مستوى الدخل القومي (تحليل كلي)، كما أن إجمالي الدخل (تحليل كلي) يعتمد إلى حد ما على الكيفية التي يتم بها توزيع الدخل (تحليل جزئي) إذ إن حصول فئة صغيرة من المجتمع على نسبة كبيرة من الدخل القومي يؤدي إلى تخفيض الطلب الكلي، ومن ثم تخفيض مستوى الإنتاج والدخل القومي. كما أن عدالة توزيع الدخل القومي تؤدي في النهاية إلى انخفاض مستوى الإسالة القومي وما ينتج عن ذلك من انخفاض معدلات النمو الاقتصادي.

ويعد قانون ساي (أو قانون المنافذ) الذي قدمه جان باتيست ساي J.B.Say عام ١٨٠٣ العمود الفقري للتحليل الاقتصادي التقليدي. وهو يقوم على فرض أن العرض يخلق الطلب المماثل له، وينتهي بالفرض إلى أن التشغيل سوف يكون كاملاً دائماً بصورة تلقائية، وأنه لا يمكن أن تحدث البطالة أبداً، وإن حدثت أحياناً فإن قوى السوق التلقائية كفيلة بتصحيح هذا الخلل وإعادة التشغيل الكامل مرة أخرى.

وبناء على ذلك فقد كانت النظرية تقضي أن أي خلل يحدث في أركان النشاط الاقتصادي لا يتطلب تصحيحه من المسؤولين سوى انتظار أن تقوم قوى السوق الطبيعية بذلك. وبحسب منطق التقليديين، ليس هناك ما يقال فيما يتعلق بالتحليل الكلي، وإن اهتمامهم تركز في نطاق التحليل

الجزئي فقط، وقد برز بعض المفكرين المناوئين للمبادئ التي تقوم عليها النظرية التقليدية مثل القس الإنجليزي توماس مالتس (١٧٦٦-١٨٣٤) Thomas R. Malthus الذي وجه الكثير من النقد لمبادئ النظرية التقليدية وفروضاها في كتابه «مبادئ الاقتصاد السياسي» The Principles of Political Economy كما انتقد المؤرخ والاقتصادي السويسري جان تشارلز ليونارد سيموندي (١٧٧٣-١٨٤٣) Jean Charles Leonard Simonde هذه المبادئ أيضاً. إلا أن أحداً من هؤلاء الخارجين على التحليل التقليدي لم يوفق في هجومه على النظرية التقليدية وبقيت فروضاها هي الوحيدة التي توجه السلوك الاقتصادي، والسبب في رأي كينز هو أنهم لم يستطيعوا توضيح الأسباب الكامنة وراء ارتفاع مستوى الطلب الفعال وانخفاضه.

وبوجه عام فقد انهار الكثير من آراء الاقتصاديين التقليديين المتعلقة بالتحليل الكلي، وخاصة عندما تفاقمت الأزمات الاقتصادية وانتهت إلى ما يعرف بكارثة «الكساد الكبير» the great depression في بداية الثلاثينات من القرن العشرين (١٩٢٩ - ١٩٣٣)، إذ اتسمت هذه المرحلة بارتفاع معدلات البطالة على نطاق واسع في جميع دول العالم تقريباً وخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية، ومرت سنوات على هذه الحال من دون أن تتجح القوى التلقائية في إعادة التوازن للنشاط الاقتصادي على النحو الذي كان متصوراً في النظرية التقليدية.

وهنا بات واضحاً أن هناك حاجة ماسة إلى إعادة النظر في مبادئ التحليل الاقتصادي وأساليبه، وهذا ما تمّ فعلاً بنجاح على يد الاقتصادي الإنجليزي جون مينارد كينز John M. Keynes بعدما نشر كتابه

المعروف «النظرية العامة للتشغيل وسعر الفائدة والنقود» The General Theory of Employment, Interest and Money سنة ١٩٣٦، الذي وضع نظريته الشهيرة في «الطلب الفعال» effective demand. وقد كان كينز من المؤيدين للنظام الرأسمالي الذي يقوم على مبدأ الحرية الاقتصادية، وقد قدم نظريته العامة التي أوضح فيها الكيفية التي يتحدد بها مستوى الدخل والتشغيل، كما شرح الأسباب الكامنة وراء عدم مقدرة قوى السوق على أن تجعل التشغيل عند مستوى التشغيل الكامل. إذ أشار إلى أن مستوى التشغيل معرض للتغير، وأن التشغيل الكامل ما هو إلا أحد مستويات التشغيل، وأن هناك عدداً غير محدود من المستويات الممكنة دون مستوى التشغيل الكامل. وجوهر الفكرة هنا أن مستوى الدخل القومي لا يتوقف على مدى وفرة الموارد الاقتصادية كما هي الحال في النظرية التقليدية، بل يتوقف على مستوى الطلب الفعال، أي إنه بذلك يكون قد عكس المفهوم التقليدي للتشغيل تماماً، مشيراً بذلك إلى أن القوة الفاعلة في الاقتصاد ليست قوى العرض (النظرية التقليدية) بل قوى الطلب. الجانب الآخر في فكر كينز يتركز على ضرورة تدخل الحكومة في النشاط الاقتصادي لتحقيق مستوى عالٍ من التشغيل، بخلاف ما توصلت إليه النظرية التقليدية، تستطيع التأثير في المستوى العام للنشاط الاقتصادي وذلك من مركزها المالي، أي من تغيير مستوى إنفاقها، أو بتغيير القوانين الخاصة بالضرائب لتعديل حجم مواردها المالية - أي الميزانية الحكومية بشقيها: النفقات والواردات.

د. معدوح البزري

فبراير ٢٠١٣م

الفصل الأول

الندرة، الاختيار، وعلم الاقتصاد

الفصل الأول

الندرة، الاختيار، وعلم الاقتصاد

يواجه الفرد العديد من الحاجات والرغبات التي يصعب إحصائها أو الإلمام بعددها. فعلى سبيل المثال، هل تستطيع الآن أن تعدد جميع السلع والخدمات المختلفة التي ترغب في الحصول عليها؟ فلنفترض أن شخصاً ما قام بإعطائك قائمة تتضمن ثلاث سلع فقط يرغب في اقتنائها وتضم هذه القائمة: سيارة، منزل، جهاز حاسب آلي. إلا أن كل من هذه الاختيارات الثلاثة تؤدي إلى المزيد من الاختيارات والرغبات أيضاً. فالسيارة مثلاً تتطلب اختيار الشخص للون وحجم وسنة صنع هذه السيارة إضافة إلى مواصفات أخرى كثيرة. أما بالنسبة للاختيار الثاني فإن المنزل يولد العديد من الاختيارات والرغبات المتعددة كالمساحة، الموقع، الحجم، الألوان المستخدمة، عدد الغرف و نوعية الأثاث وما إلى ذلك. ويستطيع القارئ الآن تطبيق ذلك على الاختيار الثالث. وبصورة عامة، فإن الرغبات والحاجات الإنسانية (Unlimited Human Needs and Wants) تعتبر رغبات غير محدودة.

لكن ما الذي يمنع الأفراد من تحقيق هذه الحاجات والرغبات غير المحدودة؟

إن إنتاج أي سلعة أو خدمة يتطلب وجود أربعة عناصر تسمى بعناصر الإنتاج (Factors of Production) وهذه العناصر هي:

١- العمل (Labor): وتتضمن العمالة المستخدمة في عملية إنتاج سلعة أو خدمة ما وكذلك المستوى تكريب العمالة أو الوقت الزمني المستغرق في سبيل إنتاج تلك السلعة أو الخدمة، ويحصل عنصر العمل على أجر (Wage) نظير مساهمته في العملية الإنتاجية.

٢- الأرض (Land): وتتضمن الموارد الطبيعية الموجودة كالمعادن والأحجار والأراضي المستخدمة في الزراعة والصناعة والسكن أي كل ما ينتمي إلى باطن الأرض أو ما عليها من موارد طبيعية. ويحصل عنصر الأرض (مالك الأرض مثلاً) على ريع (Rent) نظير مساهمته في العملية الإنتاجية.

٣- رأس المال (Capital): وتتضمن جميع الآلات والمعدات والأجهزة المستخدمة في عملية إنتاج السلعة أو الخدمة. وتجدر الملاحظة هنا بأن المقصود برأس المال بمفهومه الاقتصادي يختلف عن المفهوم المحاسبي أو التمويلي حيث لا يشمل رأس المال بمفهومه الاقتصادي أي مبالغ نقدية. ويحصل عنصر رأس المال على عائد (Return) مقابل مساهمته في العملية الإنتاجية.

٤- المنظم (Entrepreneur): وهو الشخص الذي يقوم بعملية تنظيم عمل عناصر الإنتاج السابقة وذلك باستخدام المهارات الفنية والإدارية المتوفرة في سبيل إنتاج السلعة أو الخدمة. ويحصل المنظم على جزء أو نسبة من الأرباح (Share) لمساهمته في إدارة وتنظيم العملية الإنتاجية.

تعريف علم الاقتصاد :

يري ألفريد مارشال أن مجموعة القيم التي تتكون منها أخلاق الإنسان تعود لعاملين رئيسيين هما : الدين والاقتصاد بل إن هذين العاملين - عنده - يعتبران من أهم العوامل التي ساهمت في تكوين تاريخ العالم، ويستدل على أهمية هذين العاملين بأن التاريخ يشهد بأن العوامل الأخرى كالروح العسكرية أو الفنية قد تخبو لفترة من الزمن، ولكن الدين والاقتصاد لم يتراجعا ولو لفترة وجيزة من الزمن .

ويعتبر علم الاقتصاد كغيره من العلوم التي انشقت حديثاً مستقلة بنفسها منفردة بذاتها متميزة عن غيرها في مناهج البحث ووسائل الدراسة وطرائق القياس، ويعني هذا أن علم الاقتصاد كان قبلاً كغيره من العلوم مختلطاً بكثير من المعارف التي كان يعالجها العالم أو المفكر، وعندما تشعبت أسباب الحياة وزادت مبتكرات المدنية الحديثة تعقيداً وصعوبة واكتشفت الوسائل التي سهلت المواصلات والاتصالات ويسرتها، وصاحب ذلك كله بروز صور وأشكال جديدة في العلاقات، وقاد ذلك كله في النهاية إلى صورة التخصص العام ثم التخصص الجزئي، وتمايزت العلوم بعضها عن البعض الآخر كالطب، والفلك، والاقتصاد.

وقد ورد في تاريخ الفكر الاقتصادي أكثر من تعريف لعلم الاقتصاد وكانت هذه التعريفات التي قام بها كبار الاقتصاديين خلال تطور هذا العلم تتحدد عادة بنظرتهم إلى نطاق المشاكل التي رأوا أن تتناولها الدراسة الاقتصادية .

١- عرفه آدم سميث في كتابه (دراسة في طبيعة وأسباب ثراء الأمم) ١٧٧٦ بأنه " هو ذلك العلم الذي يهتم بدراسة الوسائل التي يمكن أن تزيد ثروة الأمم " .

٢- عرفه الفريد مارشال في كتابه (مبادئ الاقتصاد) ١٨٩٠ بأنه " دراسة للإنسان في أعماله التجارية اليومية، وهو يتناول ذلك الجزء من حياة الإنسان المتعلقة بالنشاط الاجتماعي والمتصلة بكيفية حصوله على الدخل " .

٣- عرفه دافنبورت في كتابه (اقتصاديات المشاريع) ١٩١٣ بأنه " ذلك العلم الذي يدرس الظواهر من وجهة نظر الثمن " .

٤- علم الاقتصاد ^{علم الاقتصاد} economics : " علم يدرس طبيعة الثروة وإنتاجها واستهلاكها وتوزيعها وتبادلها " .

٥- يمكن تعريفه بأنه " هو ذلك الفرع من العلوم الاجتماعية الذي يتوافر على دراسة سلوك الأفراد من محاولاتهم لتوزيع الموارد النادرة ذات الاستعمالات البديلة بين الأهداف المتعددة وكيفية بذل هذه المحاولة عن طريق إجراء عمليات المبادلة في السوق " .

يلاحظ من التعريفات السابقة أن علم الاقتصاد قد عرف بطرق مختلفة، ومن زوايا مختلفة، فتارة هو العلم الذي يدرس الثروة، وأخرى هو العلم الذي يدرس الرفاه، وثالثة هو العلم الذي يدرس العدالة في توزيع الثروة والدخل على الأفراد. فعلم الاقتصاد يتعلق بـ:

- العلوم الإنسانية، لأنه يُعني بسلوك الأفراد والمجتمعات والحكومات، فهو علم يختلف عن العلوم الطبيعية التي تُعني بدراسة قوانين الطبيعة .

- عناصر الإنتاج، وهي محدودة لكل مجتمع، وبغض النظر عن صغر هذا المجتمع أو كبره، فإن العناصر الإنتاجية التي يتمتع بها المجتمع محدودة .

- الحاجات والرغبات غير المحدودة لأفراد المجتمع فقد تجسد الطبيعة البشرية ذلك فحاجتنا ورغباتنا ليست محدودة والمطلوب تقنينها، ونريد أن نحصل على قدر أكبر من السلع والخدمات أكثر بكثير من مقدرتنا على امتلاكها .

ويتلخص الاقتصاد في عمليات أساسية هي : الإنتاج والتوزيع والاستهلاك (بهدف تلبية الحاجات ومواجهة الندرة) .

مصطلحات هامة متعلقة بعلم الاقتصاد :

- **الحاجات :** الحاجة هي رغبة ملحة لدى الفرد في الحصول على سلعة أو خدمة والأمر المعتاد هو أن تتعدد رغبات الأفراد وتتزايد. وأن تتجدد الحاجات دائماً فكلما أشبع الفرد حاجة من حاجاته أخذ يبحث عن حاجات أخرى لإشباعها، وتقسّم الحاجات إلى : حاجات متكاملة، أو حاجات متنافسة بسبب ندرة الموارد .
- **الإشباع :** وهو الشعور الذي يحس به الإنسان عندما يسد حاجة معينة فالإنسان يشبع حاجته من المأكل والملبس والسكن عندما يجد هذه الحاجة ويلبي بها رغبته. حينئذ يقال إن الإنسان قد أشبع

حاجاته، وكل هدف النشاط الاقتصادي هو إشباع حاجات الأفراد المتعددة.

• الندرة: تعني عدم كفاية الموارد لسد كل حاجات الأفراد فحاجات الإنسان دائماً كثيرة والموارد المطلوبة لسد هذه الحاجات دائماً نادرة، وكثيراً ما يتردد اصطلاح أن الندرة نسبية أي نسبة إلى المطلوب من هذه الموارد.

• المنفعة: يطلق اصطلاح المنفعة على قدرة السلعة على إشباع حاجة من حاجات الإنسان وتكون منفعة الشيء كبيرة إذا كانت له حاجة كبيرة، وتكون منفعة الشيء قليلة إذا كانت الحاجة إليه قليلة، وتحلل دراسة المنفعة جزءاً كبيراً من الدراسة الاقتصادية حيث يفترض علم الاقتصاد أن الإنسان يسعى دائماً لتعظيم منفعته من كل ما يتاح له من موارد .

• الثروة: قيمة كل السلع والخدمات والأصول من أرض ومبان وآلات ومزارع وطرق وكل ما يساهم في إشباع حاجات الأفراد، إن قيم كل هذه السلع مقومة بالنقود يسمى بثروة المجتمع والمقصود هنا النقود الذهبية والعملات الأجنبية، فهذه الأنواع من النقود مقبولة في التعامل مع العالم الخارجي وبالتالي يمكن استبدالها بسهولة بسلع وخدمات موجودة خارج الدولة وكلما زاد رصيد الدولة من ذهب وعملات أجنبية كلما تزايدت ثروة المجتمع تبعاً لذلك.

• الإنتاج: يقصد بالإنتاج عملية خلق الثروة وتوفير السلع والخدمات الاقتصادية، ويتم خلق السلع بتحويل شكل المادة إلى

شكل يلبي احتياجات الأفراد. فتحويل الحديد الخام إلى حديد تسليح يلبي احتياجات قطاع التشييد والإسكان، وتحويل الأرض البور إلى أرض صالحة للزراعة هو إنتاج لأراضي زراعية جديدة وقد يكون الإنتاج في صورة غير سلعية منظورة وإنما يكون في صور سلع غير منظورة تسمى خدمات، فنقل سلع من مكان إنتاجها إلى مكان استهلاكها يسمى بإنتاج خدمة مكانية (النقل) وقد تكون الخدمة زمنية عندما يتم تخزين سلع لفترة لاحقة يتم فيها استهلاكها.

• **عناصر الإنتاج:** يعرف الاقتصاديون العوامل التي يستخدمها الإنسان لإنتاج حاجاته من السلع والخدمات بأنها عناصر الإنتاج والتي تنقسم إلى أربعة :

١- **عصر الأرض:** منذ المراحل الأولى لتطور الفكر الاقتصادي كانت الأرض هي أول عناصر الإنتاج التي اهتم بها الاقتصاديون وذلك باعتبارها عاملاً أساسياً يحدد إمكانيات إنتاج السلع والخدمات . وكلمة الأرض لا يقصد بها فقط سطحها المادي الذي يعيش عليه الإنسان ولكن أيضاً كافة الموارد فيها .

٢- **عصر العمل:** والعنصر البشري على عكس العناصر الإنتاجية الأخرى، ليس مجرد أداة من أدوات النشاط الاقتصادي. فهو يمتاز على غيره من عناصر الإنتاج بأن وجوده ذاته هو الذي يخلق المبرر لهذا النشاط " ودراسة السكان - وهو المصدر الطبيعي لعنصر العمل - ضرورية لإلقاء الضوء على العوامل التي تحدد حجم القوي العاملة ومستوي مقدرتها الإنتاجية .

٤- عنصر رأس المال: وهو ذلك العنصر الذي ينتجه الإنسان ليساعده في العملية الإنتاجية، متمثلاً في الأنواع المختلفة من الآلات والمعدات والسلع التي يصنعها لهذا الغرض .

٤- عنصر التنظيم: ترجع إضافة عنصر التنظيم إلى عوامل الإنتاج الثلاثة إلى الاعتقاد بأن العنصر الإنساني الذي يتضافر مع عوامل الإنتاج الأخرى يشتمل في الواقع على نوعين أساسيين مختلفين تماماً من حيث دور كل منهما في العملية الإنتاجية، بحيث يمكن بل يجب التفرقة بينهما كعنصري إنتاج لكل منهما طبيعته المميزة ودوره الخاص فالقوة العاملة وهي ذلك النوع من العمل الإنساني -ذهنياً كان أم جسماً- الذي يقوم به الفرد على أساس نوع من الاتفاق بينه وبين صاحب العمل في مقابل أجر محدد مضمون. والمنظم أو رب العمل الذي يتحمل مخاطر في إنشائه وقيادته للمشروع يترتب عليها عدم ضمانه عائداً ثابتاً (هو الربح) وإنما عائداً يتذبذب بين الارتفاع والانخفاض بما في ذلك احتمالات الانخفاض إلى حد تحقيق خسارة

• الاستهلاك: يعني لفظ الاستهلاك استخدام السلع والخدمات في إشباع حاجات الإنسان وينتج عن عملية الاستهلاك هذه أن تنتهي منفعة السلعة أو أن تتناقص منفعتها بالتدرج مع طول استخدامها وهكذا يمكننا أن نفرق بين سلع استهلاكية مباشرة وبين سلع استهلاكية معمرة، وتلك الأخيرة تتناقص منفعتها مع مرور الزمن.

• الاستثمار : إن كل إضافة جديدة إلى رأس المال تسمى استثمار، إن الاستثمار هو خلق أصول رأسمالية جديدة من عدد وآلات ومباني ومزارع تزيد من قدرة الاقتصاد القومي على إنتاج السلع الاستهلاكية فالاستثمار هو تيار إضافي من السلع الإنتاجية التي تسهم في إنتاج السلع الاستهلاكية، أما رأس المال فهو رصيد قائم من السلع الإنتاجية وكلما زاد استثمار الدولة أضاف ذلك إلى رصيدها من رأس المال .

• الادخار : يعني الامتناع عن استهلاك ما تم إنتاجه، فكل قدر من السلع والخدمات تم إنتاجه خلال فترة زمنية معينة ولم يتم استهلاكه يعتبر ادخاراً والادخار أمر لازم حتى يمكن استخدام تلك السلع التي لم يتم استهلاكها في إنتاج مزيد من السلع، والأصل في الادخار هو ادخار عوامل الإنتاج لإنتاج سلع استثمارية وليس لإنتاج سلع استهلاكية.

• السلع والخدمات : تعتبر السلع المادية والخدمات عن الحاجات الإنسانية، ومن ثم فإن توفير أي منها يحقق منفعة وإشباعاً تعود على الفرد من استعمالها، وبالتالي يعتبر إنتاجها نشاطاً اقتصادياً يجب أخذه في الحسبان. ومثال السلع المادية ناتج الأرض من السلع الزراعية، وناتج المصنع من السلع الصناعية. ومثال الخدمات خدمة الطبيب للمرضى، وخدمة المحامي للمتهم، وخدمة المدرس للتلميذ ونقسم السلع والخدمات إلى :

- ١- السلع الاستهلاكية: وهي التي يترتب على استعمالها إشباع مباشر لحاجة الفرد، وهذه المجموعة يمكن تقسيمها إلى مجموعات فرعية وعلى أسس مختلفة :
 - أ- فعلي أساس عمر السلعة، هناك السلع الاستهلاكية المعمرة، والسلع الاستهلاكية غير المعمرة :
 - السلع الاستهلاكية المعمرة : وهي تؤدي للمستهلك خدمات مباشرة، ولا يستهلكها مرة واحدة، وإنما على مدة فترة زمنية معينة، ومن أمثلة ذلك : الثلاجة، السيارة، وجهاز الحاسوب .
 - السلع الاستهلاكية غير المعمرة : ويترتب على استعمالها إشباع مباشر لحاجة الفرد، وتستهلك عادة في استخدام واحد، ومن أمثلتها : الطعام، الدواء، تذكرة الطائرة أو تذكرة المسرح .
- ٢- السلع الرأسمالية : ويمكن أن يطلق عليها أيضاً سلع رأسمالية : وهذه تنتج أيضاً لإشباع حاجات إنسانية ولكن - على عكس السلع الاستهلاكية- بطريق غير مباشر . فالهدف من إنتاج السلعة الاستثمارية هو أن تستخدم في خلق مزيد من المنتجات التي تقترب أكثر من مرحلة الإشباع النهائي للحاجة البشرية. فقد تنتج السلعة الرأسمالية (الآلة) سلعة رأسمالية أخرى (آلة) وكذلك قد تنتج السلعة الرأسمالية سلعة وسيطة، كأن تنتج الآلة أخشاباً تستخدم في البناء، حيث هذه الأخشاب سلعة وسيطة تسهم في إنتاج سلع نهائية تشبع الحاجة إلى المأوى .

• الإنتاجية : تعرف إنتاجية العمل (ونقاس) بشكل واسع على أنها الناتج من ساعة عمل العامل، وتتأثر الإنتاجية بمجموعة من العوامل منها :

(١) مجموعة العوامل التقنية (تطوير أدوات الإنتاج وصيانتها، تنظيم العمل، البحث العلمي والتقني، وتأثر انتشار التقنية وتطبيقها، الاستثمارات المادية).

(٢) مجموعة العوامل البشرية (القيم تجاه العمل والحوافز المادية والمعنوية، التعليم والتدريب، الصحة والتغذية، شروط العمل الإنسانية الأمن الصناعي، التنظيم النقابي والمهني، فرص القيادة، الإدارة والتنظيم، وإدارة أدوات الإنتاج، مراقبة الجودة، فرق العمل...).

(٣) مجموعة العوامل الطبيعية والمادية والمجتمعية (مواد الإنتاج وأنواع المنتجات، رأس المال الاجتماعي والخدمات الاجتماعية الملحقه بالعمل، الظروف الطبيعية والمناخية... البنى المؤسسية، المشروع الحضاري التنموي للأمة وللمنشأة، الفقر ونمط توزيع الدخل...).

إن الحاجات الإنسانية غير المحدودة من جانب واحد والموارد الاقتصادية النادرة -أو مشكلة الندرة- تمثل ما يسمى بـ"المشكلة الاقتصادية" (Economic Problem) وهي حجر الأساس الذي يقوم عليه علم الاقتصاد. أن علم الاقتصاد يقوم بدراسة المشكلة الاقتصادية ويحاول استخدام النظريات والأسس الاقتصادية المتعددة إشباع

(Satisfaction) أكبر قدر ممكن من الحاجات والرغبات الإنسانية باستخدام الموارد الاقتصادية المتوفرة والتي يتميز وجودها بالندرة.

المشكلة الاقتصادية : ^{معلم در}

تتمثل المشكلة الاقتصادية في صعوبة الوصول إلى إشباع جميع الاحتياجات البشرية، وقد أرجع الاقتصاديون ذلك إلى " الندرة النسبية لعوامل الإنتاج منسوبة إلى حاجات البشر. وهذا يعني أنه لو توافرت (أو أمكن توفير) عوامل الإنتاج بالقدر اللازم لإنتاج السلع والخدمات الكافية لإشباع الاحتياجات البشرية لزالّت المشكلة الاقتصادية تماماً *"

وتعدّ مشكلة الندرة وتحديد الخيارات هما حالتين عامتين لكل المجتمعات والأفراد، لذلك على هذه المجتمعات أن تجيب عن الأسئلة المهمة الآتية من أجل معالجة المشكلة الاقتصادية المتعلقة بالندرة في عناصر الإنتاج، وتعدد الحاجات والرغبات . يعتمد حل المشكلة الاقتصادية في الإجابة عن الأسئلة التالية :

١- ماذا ننتج ؟ (What to produce) (الأنواع والكميات التي يجب إنتاجها)

أي تكوين سلم التفضيل الجماعي، ونعني به ترتيب الاحتياجات الإنسانية حسب أولوياتها في الإشباع والتوفيق بين المتعارض منها، فطالما أن الموارد الاقتصادية لا تكفي لإشباع كل الاحتياجات فعلي المجتمع المفاضلة. وذلك حسب توافر الموارد من أجل إشباع أقصى الاحتياجات والرغبات، لذلك على المجتمع أن يجيب عن سؤال : ماذا ننتج ؟

٢- كيف ننتج ؟ How to produce (ما الأساليب والطرق المستخدمة في الإنتاج)

إذا كانت المشكلة الاقتصادية ناتجة عن عدم كفاية (ندرة) الموارد الاقتصادية فلا بد من إيجاد وسيلة معينة لاختيار أفضل الطرق التي تستخدم بها هذه الموارد في إنتاج ما يشبع احتياجات الإنسان. لذلك ينظم الإنتاج ليحقق أقصى إشباع ممكن عن طريق استخدام العناصر التي تدخل في العملية الإنتاجية واستخدام هذه العناصر إما أن يكون عبر الاستخدام المكثف للعمالة مع قليل من الآلات والمعدات (رأس المال) أو باستخدام مكثف لرأس المال مع قليل من العمالة. وسيكون الخيار .. محكوماً بالتقدم التكنولوجي، ووجود وفرة من هذا العامل أو ذاك من خلال الإجابة على سؤال : كيف ننتج ؟

٣- لمن ننتج : For whom to produce

لا بد أن يكون هناك نظام لتوزيع الإنتاج في المجتمع، فالمشكلة ليست فقط في : ماذا وكيف ننتج السلع والخدمات المختلفة لإشباع احتياجات الإنسان، ولكن أيضاً لا بد من طريقة يتم بها توزيع الإنتاج بما يضمن تحقيق إشباع احتياجات المجتمع، وعملية التوزيع هذه تختلف من مجتمع لآخر فمثلاً بعض المجتمعات ترى بأن الحكومة هي المخولة بتوزيع هذا الإنتاج، في حين ترى مجتمعات أخرى أن الحكومة يجب أن لا تتدخل في ذلك، بل يترك هذا التوزيع للسوق ليحدده، وهنا تأتي الإجابة عن سؤال : لمن ننتج ؟

إن الإجابة عن هذه الأسئلة المهمة في أي مجتمع ما والطريقة التي تتم بها الإجابة عن هذه الأسئلة، سوف تحدد النظام الاقتصادي الذي سيتبعه هذا المجتمع لو ذلك .

الأنظمة الاقتصادية :

ويمكن تصنيف الأنظمة الاقتصادية المتبعة في العالم إلى ثلاثة أنظمة رئيسة كالتالي :

- ١- النظام الرأسمالي Capitalistic System : وأهم خصائص هذا النظام الملكية الخاصة لعناصر الإنتاج، حرية الاختيار، أسواق تنافسية، وعدم تدخل الدولة في الشؤون الاقتصادية للمجتمع إلا في أضيق الحدود وبما يكفل الحرية الاقتصادية والمنافسة والملكية الخاصة.
- ٢- النظام الاشتراكي Socialistic System : وأهم خصائص هذا النظام الملكية العامة لعوامل الإنتاج، أي أن الدولة هي التي تملك أو تسيطر على الموارد الإنتاجية المختلفة، ويتم اتخاذ القرارات الاقتصادية بواسطة لجان مركزية.
- ٣- النظام المختلط Mixed System : ويتميز أساساً بالملكية الشخصية لعناصر الإنتاج كما في النظام الرأسمالي، ولكن مع تدخل الدولة في أمور معينة مثل ملكية الدولة لبعض عناصر الإنتاج والمشروعات الإنتاجية التي يطلق عليها مشروعات القطاع العام.

مدى تدخل الدولة في النشاط الاقتصادي :

يهدف كل مذهب أو نظام اجتماعي أو اقتصادي إلى تحقيق المصلحة بجلب النفع ووقف الضرر، ولكن المصلحة قد تكون خاصة أو عامة وقد تتعارضان. وهنا تختلف المذاهب والنظم الاجتماعية والاقتصادية بحسب سياستها من هاتين المصلحتين فبعضها " المذاهب والنظم الفردية " التي تدين بها الدول الرأسمالية فتجعل الفرد هدفها فتهتم بمصلحته أولاً وتقدمه على المجتمع. وبعضها " المذاهب والنظم الجماعية " والتي تدين بها الدول الاشتراكية فتجعل المجتمع هدفها فتهتم بمصلحته أولاً وتقدمه على الفرد. وينفرد الإسلام منذ البداية بسياسة اقتصادية متميزة لا تركز أساساً على الفرد شأن المذهب الفردي والنظم المتفرعة عنه، ولا على المجتمع فحسب شأن المذهب الجماعي والنظم المتفرعة عنه، وإنما قوامها التوفيق والمواءمة والموازنة بين مصلحة الفرد ومصلحة المجتمع .

في الإسلام :

يعتبر الإسلام الإنسان خليفة الله في الأرض يقيم عليها العمران على أساس الغاية من خلقه هي العبادة. ولهذا أمد الله سبحانه وتعالى الإنسان بملكة التعرف على الأشياء ليبصر له الاستفادة منها .

والإسلام حيثما يشير إلى الموارد يفعل ذلك في مواجهة البشرية هذا المعنى تكون الموارد الاقتصادية كافية لاشباع حاجة الإنسان ككل وذلك على أساس

أ- أن الموارد ليست معدة للاستهلاك المباشر في جملتها، بل لا بد من تضافر عناصر الإنتاج من طبيعية وعمل ورأسمال لتحقيق ذلك .

ب- أن المجهود الأساني حو حجر الزلوية في هذا الباب، فبدون ذلك المجهود لن يستطيع الإنسان توفير لحتياجاته، ومن ثم فقيمة الإنسان تتحدد عملاً بمقدار ما يبذل من جهد على أساس أن فطرة الإنسان بذل هذا الجهد . وفي هذا يقول الله تعالى " هو الذي جعل لكم الأرض ذلولاً فامشوا في مناكبها وكلوا من رزقه وإليه النشور " (سورة الملك آية ١٥) والدليل على أن الموارد الاقتصادية كافية لإشباع حاجة الإنسان في جملتها لقوله تعالى " ولتاكم من كل ما سألتموه، وإن تعدوا نعمة الله لا تحصوها، إن الإنسان لظلوم كفار " (سورة إبراهيم آية ٣٤) . وقوله تعالى " وإن من شيء إلا عندنا خزائنه، وما ننزله إلا بقدر معلوم " (سورة الحجر آية ٢١)

وعلى هذا فإن ندرة هذه الموارد لا ترجع إلى نقص على مستوى البشر ككل وإنما إلى أسلوب استغلال الإنسان لها سواء بإهدارها أو بعدم الاستفادة الكاملة منها أو تعطيلها أو الصراع على الاستيلاء عليها من جانب البعض دون البعض الآخر من بني البشر. والواقع أن الإسلام لا يواجه المشكلة الاقتصادية من زلويتي الإنسان وإمكانيات الإنتاج فقط، وإنما يواجه تلك المشكلة من ناحية توزيع النتائج كذلك. بحيث تلقي حقوق الفرد مع حقوق المجتمع ويتحقق التوازن بينهما. ومع أن وجود المشكلة الاقتصادية في حد ذاته يعتبر محركاً للتطور الاقتصادي، فإن الإسلام وهو يهتم بتسمية طاقات الإنسان الروحية والتعبدية يجعل هذا الإنسان قادراً على الاستمتاع بصورة أفضل مهما كان قدر الإشباع

المادي الذي يحققه . الأمر الذي يساعد كذلك في تخفيف حدة المشكلة الاقتصادية في الإسلام تخفيفاً ملموساً .

الاقتصاد الكلي (Macroeconomics) والاقتصاد الجزئي

:(Microeconomics)

يقوم الاقتصاديون بتطبيق النظريات والأسس الاقتصادية على مستويين مختلفين حيث يقوم الاقتصاد الكلي بالتركيز على دراسة اقتصاد دولة ما ككل أو دراسة القطاعات المختلفة المكونة للاقتصاد كدراسة قطاع المستهلكين (Household Sector) والذي يتضمن المستهلكين ككل أو دراسة القطاع الحكومي (Government Sector) أو قطاع المنتجين (Business Sector) أو القطاع الخارجي والذي يتضمن صادرات وواردات السلع والخدمات (Exports and Imports). ويركز التحليل الكلي على ظواهر اقتصادية كلية كالمستوى العام للأسعار، معدلات التضخم، نسبة البطالة، النمو الاقتصادي، التنمية، مستويات الاستثمار وما شابه.

أما الاقتصاد الجزئي، فإنه يقوم بدراسة وتحليل سلوك وحدات اقتصادية فردية، كالمستهلك، العوامل المحددة لطلب المستهلك على سلع ما، المنتج والعوامل المحددة للكمية التي يقوم المنتج بإنتاجها وبيعها، المنشأة وسلوك المنشأة تجاه العمالة والتكاليف والإنتاج، توازن السوق وما إلى ذلك.

التوظيف الكامل (Full Employment):

يعتبر مفهوم التوظيف الكامل من الأساسيات المهمة في الاقتصاد، حيث يوضح هذا المفهوم الوضع الذي يكون فيه جميع العناصر الإنتاجية الموجودة في الاقتصاد موظفة بشكل كامل، بحيث لا يوجد هناك عنصر إنتاجي يرغب في العمل والمشاركة في الإنتاج معطلاً أو غير موظف. وبالتالي، يتم استخدام جميع العناصر الإنتاجية المتاحة في الاقتصاد. وتجدر الملاحظة هنا، إلى إنه يتطلب توجيه العناصر الإنتاجية إلى أفضل توظيف لها، بحيث يكون هناك كفاءة (Efficiency) في استخدام وتوظيف العناصر الإنتاجية النادرة. فمثلاً، لا يمكن في سياق هذا المفهوم أن نقوم بتوظيف مهندس كمسائق حافلة بل يجب أن نقوم بإعادة توزيع الموارد (Reallocation of Resources) نحو استخدامها الأمثل.

علاقة علم الاقتصاد بالعلوم الأخرى:

يرتبط علم الاقتصاد بعدة علوم أهمها :

١- علاقة علم الاقتصاد بعلم السياسة :

هناك علاقة وثيقة بين علم الاقتصاد وعلم السياسة حيث كان يطلق عليه قديماً (الاقتصاد السياسى) ، حيث أن معظم المشاكل الاقتصادية فى الواقع ذات طبيعة سياسية وأن القرارات السياسية تحمل فى طياتها نتائج اقتصادية ، فمشاكل الأرض مثلاً وعقد الدين الداخلى وفرض الضرائب وتحديد الحد الأدنى للأجور وإتخاذ إجراءات الأمن الإجتماعى كلها قرارات سياسية لكنها ذات نتائج وأبعاد اقتصادية ، كما أنها فى الواقع ظواهر اقتصادية ولكن إتخاذ القرار بشأنها لا يتم من قبل الاقتصادى إنما

يكون من قبل متخذى السياسة ، حيث تصوغ للدولة سياستها إستناداً إلى تحليلات اقتصادية مبنية على توصيات إقتصادية ، لذلك تكون العلاقة بين علم الاقتصاد وعلم السياسة علاقة وثيقة.

٢- علاقة علم الاقتصاد بعلم الإحصاء :

إن غالبية المتغيرات الاقتصادية كبيرة وقابلة للقياس ، والاقتصادى دائماً بحاجة ملحة إلى البيانات الإحصائية لتفسير الظواهر الاقتصادية ز فأى دراسة اقتصادية معمقة تعتمد إلى حد كبير على الأساليب الدقيقة فى جمع البيانات وتصنيفها ومعالجتها وتحليلها وتفسير النتائج .

ولهذا فإن الاقتصادى دائماً يستخدم الأساليب الإحصائية المختلفة لمعرفة تطور الاقتصاد القومى أو أحد القطاعات الاقتصادية المختلفة وكذا التنبؤ بمعدلات ونسب النمو فى المستقبل ، حيث أن استخدام الأحصاء ضرورى لكشف العلاقة ودرجة الارتباط بين المتغيرات الإقتصادية المختلفة.

٣- علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع :

إن بعض المشاكل الاقتصادية كإنخفاض مستوى المعيشة للأفراد يقود إلى مشاكل إجتماعية ، لذا فهناك علاقة بين علم الاقتصاد وعلم الاجتماع ، وما دام تعلم الاقتصاد يتناول سلوك الإنسان عندما يحاول تحديد ماذا سيشتري ولماذا وكيف تكون ردود الفعل لديه عند إختلاف ظروف العمل وماذا يفعل المستهلكون بدخولهم العالية ، فإن كل يعتبر ذو علاقة بعلم النفس ، كما أن إتخاذ القرار من قبل المنتج أو المستهلك يكون

له علاقة بالفلسفة وبشكل خاص بالأخلاق وبسبب كون الاقتصاد علم
ينبغي أن تقوم دراسته على أساس المنطق .

٤ - علاقة علم الاقتصاد بعلم المحاسبة :

إن أحد الوسائل لقياس كفاءة المشروع هي الربحية التجارية وهنا
تتجسد العلاقة القوية بين الاقتصاد والمحاسبة ، فالمحاسب لابد وأن يكون
على معرفة بفحوى الأرقام التى يتعامل معها ، والمحاسب فى مشروع
معين مثلاً يتعامل مع أرقام التكاليف والإيرادات ، حيث أن هناك تكاليف
صريحة وتكاليف ضمنية وأن هناك أنواع متعددة من التكاليف الكلية
والحدية والمتوسطة وكذلك التكاليف الثابتة والمتغيرة . فالمحاسب يجب
أن يكون على دراية تامة بهذه المصطلحات لكي يتجنب الوقوع فى
الأخطاء ، وهكذا يتضح أن هناك علاقة وثيقة بين علم الاقتصاد وعلم
المحاسبة ، فالمحاسبة أداة مهمة لدراسة كفاءة المشروع ومسيرة الاقتصاد
القومى الذى يتكون من مشروعات عديدة .

الفصل الثاني

منحنى إمكانيات الإنتاج

الفصل الثاني

منحنى إمكانيات الإنتاج

The Production Possibilities Frontier (PPF)

أن مشكلة الندرة تتطلب منا العمل نحو استخدام الموارد الاقتصادية النادرة استخداماً أكثر كفاءة، وذلك من أجل إشباع أكبر قدر ممكن من الحاجات والرغبات الإنسانية اللامتناهية. وعلى الرغم من استخدام هذا المبدأ، وبالتالي التوصل إلى مستوى التوظيف الكامل في الإنتاج وتحقيق الكفاءة الإنتاجية، إلا أن الاقتصاد لا يستطيع أن يستمر في إنتاج كميات متزايدة من السلع والخدمات المختلفة إلى ما لا نهاية. وهذا بالطبع يعني أن الاقتصاد يعتمد على الموارد الإنتاجية المستخدمة والمتوفرة لديه، ولا يستطيع تجاوز الطاقة الإنتاجية القصوى المتاحة له. ويمكن شرح هذه الفكرة باستخدام ما يسمى بـ "منحنى إمكانيات الإنتاج".

أو (Production Possibilities Frontier – The PPF) والذي يوضح أقصى كمية يمكن إنتاجها من السلع والخدمات المختلفة في الاقتصاد، وذلك باستخدام الموارد الإنتاجية المتوفرة وباستخدام التقنية المتوفرة. ويعتمد منحنى إمكانيات الإنتاج (PPF) على الافتراضات (Assumptions) التالية:

- ١- الاقتصاد يعمل عند مستوى التوظيف الكامل: ويعني هذا الافتراض أن جميع عناصر الإنتاج المتوفرة مستخدمة استخداماً أمثلاً، ولا توجد هناك أي عناصر إنتاجية معطلة.

٢- ثبات كمية عناصر الإنتاج في الاقتصاد: بحيث لا يمكن زيادة عدد أو حجم أو كميات عناصر الإنتاج المتوفرة في الاقتصاد.

٣- ثبات المستوى التقني: ويعني هذا الافتراض استبعاد أي تطور تقني أو فني.

٤- سلعتين: حيث نفترض أن الاقتصاد يقوم بإنتاج سلعتين فقط، تتمثل الأولى في سلعة استهلاكية يتم استهلاكها مباشرة، بينما تمثل السلعة الأخرى سلعة رأسمالية، والتي تستخدم في عملية إنتاج سلع وخدمات أخرى (كجهاز إنتاجي معين أو آلة إنتاجية معينة).

إن الافتراضات السابقة توضح أن الكميات التي يستطيع الاقتصاد إنتاجها، هي كميات محددة. وهذا يعني في حال استخدام جميع عناصر الإنتاج المتاحة -مستوى التوظيف الكامل- وطبقاً للمستوى التقني المتوفر، فإن الاقتصاد يستطيع إنتاج أقصى كمية ممكنة من السلع والخدمات. ولتوضيح هذه الفكرة، نقوم باستخدام جدول إمكانات الإنتاج الموضح في جدول (٢،١).

لنفترض أن الاقتصاد يقوم بإنتاج سلعتين فقط: سلعة (W) ومواد غذائية (F)، وذلك باستخدام جميع عناصر الإنتاج المتوفرة ومستوى تقني معين. ويوضح الجدول التالي الكميات التي يمكن إنتاجها من السلعتين:

جدول (٢،١) : إمكانيات الإنتاج من السلعتين (W) و(F):

F	W	الاختيار أو التوزيع
36	0	A
35	1	B
33	2	C
30	3	D
26	4	E
21	5	K
15	6	G
8	7	H
0	8	I

يوضح جدول إمكانيات الإنتاج اختيارات متعددة لإنتاج السلعتين (W) و(F)، وذلك عندما يتم استخدام جميع عناصر الإنتاج المتاحة والمستوى التقني المتوفر. فعلى سبيل المثال، فإن الاختيار (A) يعبر عن ذلك المستوى الإنتاجي الذي يتم فيه إنتاج (٣٦) وحدة من المواد الغذائية ولا شيء من الأسلحة. وهذا، يعني بالطبع أن جميع الموارد والطاقات الإنتاجية موجهة بالكامل إلى إنتاج السلعة (F)، في حين لا توجد هناك عناصر إنتاجية موزعة في إنتاج السلعة الأخرى (W). وبالمقارنة، فإن الاختيار الأخير (I) يوضح حالة مغايرة تماماً، حيث يقوم الاقتصاد بتوجيه جميع طاقاته الإنتاجية لإنتاج السلعة (W) فقط. حيث يقوم بإنتاج (٨) وحدات منها، في حين لا يتم إنتاج أي وحدة من السلعة الأخرى. أما بالنسبة للتوزيعات الإنتاجية الأخرى والتي تقع بين التوزيع (A) والتوزيع (I)، فتوضح المستويات المختلفة التي يتم فيها إنتاج كميات معينة من السلعتين. فالتوزيع (B) يتضمن إنتاج (٣٥) وحدة من السلعة (F) ووحدة

واحدة من السلعة (W)، أما عند التوزيع (H) فإن الاقتصاد يقوم بإنتاج (V) وحدات من السلعة (W) و (A) وحدات من السلعة (F).

وبسبب مشكلة الندرة، فإن زيادة الإنتاج من إحدى السلعتين لا بد وأن يكون على حساب الكمية المنتجة من السلعة الأخرى. أي أن هناك تضحية وتكلفة فرصة بديلة يتم احتسابها. فعندما كانت جميع الطاقات والموارد الاقتصادية موجهة بالكامل نحو إنتاج السلعة (F)، أي عند اختيار التوزيع (A)، تضمن ذلك إنتاج (٣٦) وحدة من السلعة (F) ولا شيء من السلعة (F). ولكن إذا قرر الاقتصاد البدء بإنتاج الوحدة الأولى من السلعة (W)، أي تم اختيار التوزيع (B)، كان ذلك على حساب إنتاج كميات أقل من السلعة (F)، حيث يتم إنتاج (35) وحدة منها. وإذا قرر الاقتصاد الاستمرار في زيادة الإنتاج من السلعة (W) إلى إنتاج وحدتين، أي الاختيار (C)، فإن ذلك سيكون على حساب إنتاج السلعة (F)، حيث تنخفض الكمية للمنتجة من (٣٥) إلى (٣٣) وحدة.

لن الانتقال من توزيع إلى توزيع آخر يتضمن أيضاً تقديم تضحية، وبالتالي تكلفة فرصة بديلة. فلانتقال من للتوزيع (A) إلى التوزيع (B)، أي زيادة إنتاج السلعة (W) بوحدة واحدة، كان على حساب التضحية بوحدة واحدة من السلعة (F). أما تكلفة الفرصة البديلة لإنتاج الوحدة الإضافية الثانية من السلعة (W)، أي للتوزيع (C)، فتعادل وحدتين من السلعة (F) وهكذا. ويوضح جدول (٢،٢) مقدار التضحية المقدمة.

جدول (٢,٢) : إمكانيات الإنتاج من السلعتين (W) و (F) وتكلفة الفرصة البديلة

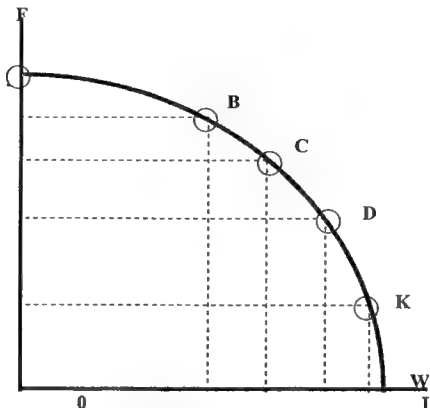
الاختيار أو التوزيع	W	F	مقدار التضحية
A	0	36	—
B	1	35	1
C	2	33	2
D	3	30	3
E	4	26	4
K	5	21	5
G	6	15	6
H	7	8	7
I	8	0	8

ويوضح القانون التالي كيفية احتساب تكلفة الفرصة البديلة:

$$\frac{\text{مقدار التغير في السلعة (F)}}{\text{مقدار التغير في السلعة (W)}}$$

منحنى إمكانيات الإنتاج:

يمكن استخدام البيانات الموجودة في جدول (٢,١) وذلك من أجل التوصل إلى "منحنى إمكانيات الإنتاج" حيث نقوم بقياس السلعة الأولى (W) على المحور السيني والسلعة الأخرى (F) على المحور الصادي.

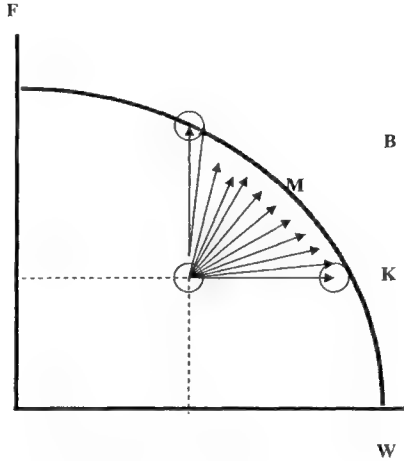


شكل (٢،١)
منحنى إمكانيات الإنتاج

تجدر الملاحظة هنا أنه وباستخدام الطاقة الإنتاجية القصوى للاقتصاد، أي باستخدام جميع عناصر الإنتاج المتاحة والمستوى التقني المتوفر، فإن أقصى كمية يمكن إنتاجها، هي تلك النقاط الواقعة على منحنى إمكانيات الإنتاج كالنقاط (A, B, C, D, K, I). ويمكن تعريف هذه النقاط، بأنها نقاط إنتاج أمثل، حيث توضح هذه التوزيعات المختلفة أقصى كمية يمكن إنتاجها من السلعتين.

أما النقاط الواقعة داخل المنحنى كالنقطة (Z) في الشكل رقم (٢،٢)، فهي نقاط إنتاجية غير مثلى، حيث تتميز بعدم الاستغلال الأمثل

للموارد الإنتاجية. فعلى سبيل المثال، يمكن الانتقال من النقطة (Z) إلى النقطة (K) الواقعة على منحنى إمكانيات الإنتاج، حيث يضمن هذا الانتقال إنتاج المزيد من السلعة (W) مع الحفاظ على نفس كمية الإنتاج من السلعة (F). ومن جانب آخر، يمكن الانتقال من النقطة (Z) إلى نقطة إنتاج أمثل كالنقطة (B) مثلاً، وينتج عن هذا الانتقال زيادة الإنتاج من السلعة (K) مع المحافظة على نفس الكمية المنتجة من السلعة (W). وأخيراً، يمكن زيادة الكمية المنتجة من السلعتين، وذلك عن طريق التحرك إلى النقاط الواقعة على المنحنى بين التوزيعين (K) و (B). إذاً، فإن نقاط الإنتاج غير المثلى، هي تلك التي تقع داخل المنحنى، ويمكن في نفس الوقت زيادة الكمية المنتجة من السلعتين أو أحدهما دون تقليل الإنتاج من السلعة الأخرى. أما بالنسبة للنقاط الواقعة خارج المنحنى، فهي نقاط إنتاج تقع خارج نطاق القدرات الإنتاجية للاقتصاد حالياً، فبما أن أقصى ما يمكن إنتاجه من سلع وخدمات، لا بد وأن يقع على المنحنى نفسه، فإن النقاط الخارجية كالنقطة (M)، هي نقطة إنتاجية مرغوبة (حيث تتضمن كميات أكبر من السلعتين أو على الأقل سلعة واحدة) لكنها نقطة إنتاجية غير متاحة (لا يمكن التوصل إليها في ظل عناصر الإنتاج المتاحة والمستوى التقني المتوفر). ويوضح الشكل رقم (٢،٢) النقاط الواقعة داخل المنحنى والنقاط الخارجية.



شكل ٢,٢: منحنى إمكانيات الإنتاج

كل نقطة تقع على المنحنى، تمثل نقطة إنتاج أمثل. حيث يتم إنتاج أكبر قدر ممكن من السلع والخدمات باستخدام العناصر الإنتاجية المتاحة والمستوى التقني المتوفر. أما النقاط التي تقع داخل المنحنى، فهي نقاط إنتاج متاحة لكن غير مرغوبة، حيث تمثل هدر وسوء استخدام العناصر الإنتاجية المتوفرة. أما النقاط التي تقع خارج المنحنى، فهي نقاط إنتاج مرغوبة، لكن غير متاحة في ظل الطاقة الإنتاجية المتوفرة والمستوى التقني المتاح.

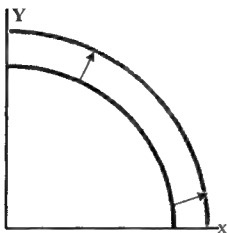
انتقال منحنى إمكانيات الإنتاج:

إن الموقع الذي يتم رسم منحنى إمكانيات الإنتاج فيه يعتمد على الطاقة الإنتاجية المتوفرة والمستوى التقني المتاح. فإذا كانت الطاقة الإنتاجية لاقتصاد معين أكبر من اقتصاد آخر، فإن منحنى إمكانيات الإنتاج يكون إلى اليمين (إلى الخارج).

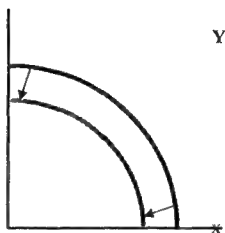
والأسباب التي تدفع إلى انتقال منحنى إمكانيات الإنتاج:

(١) تغير حجم، عدد، أو كفاءة عناصر الإنتاج: إن زيادة عدد العمال المستخدمين في عملية الإنتاج، سيؤدي إلى انتقال منحنى إمكانيات الإنتاج إلى اليمين وإلى الأعلى، في حين إن فقدان العمالة للمهارات سيؤدي إلى انتقال المنحنى إلى الداخل.

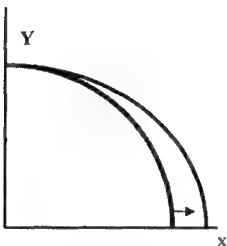
(٢) تغير المستوى التقني: أن التطور التقني، سيؤدي إلى انتقال المنحنى إلى اليمين، في حين إن رداءة التقنية المستخدمة في الإنتاج، ستعمل على انتقال المنحنى للداخل. شكل (٢،٣) .



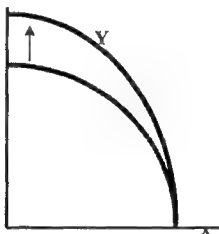
(a)



(b)



(c)



(d)

يوضح الشكل (a)، انتقال منحنى إمكانيات الإنتاج لليمين، مما يعني زيادة عناصر الإنتاج المستخدمة أو تطور التقنية. وبالتالي زيادة الكميات المنتجة من السلعتين. بينما يوضح الشكل (b) انتقال منحنى إمكانيات الإنتاج إلى الداخل، بسبب انخفاض كمية عناصر الإنتاج المستخدمة أو

عدم كفاءة المستوى التقني. وبالتالي انخفاض الكميات المنتجة من السلعتين.

يوضح الشكل (c) نمواً غير متوازناً، حيث زادت الكمية المنتجة من السلعة (X)، في حين ظلت الكمية المنتجة من (Y) ثابتة. أما الشكل (d) فيوضح نمواً غير متوازناً بالنسبة لإنتاج السلعة (Y)، لأن الكمية المنتجة من السلعة (X) لم تتغير. لاحظ أن الشكلين (a) و (b) يوضحان نمواً متوازناً حيث تم زيادة كميتي السلعتين في آن واحد.

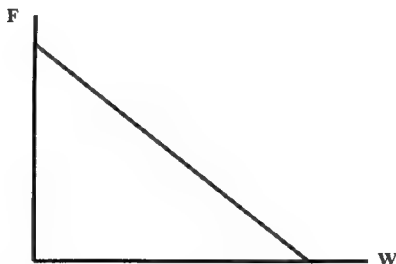
بما أن الموارد الاقتصادية تتميز بالندرة، فإن إنتاج وحدات إضافية من سلعة ما، يتطلب التضحية بوحدة من السلع الأخرى. وبدراسة منحنى إمكانيات الإنتاج في شكل (٢،١)، فإن الشكل المحدب للمنحنى، يعكس قانون تزايد تكلفة الفرصة البديلة" أو (Law of Increasing Opportunity Costs): كلما ارتفع الإنتاج من سلعة معينة (السلعة W هنا)، كلما تطلب ذلك التضحية بكميات متزايدة من السلعة الأخرى (السلعة F). أي كلما ارتفعت تكلفة الفرصة البديلة. لكن إذا كان معدل التضحية، أو كانت تكلفة الفرصة البديلة ثابتة في كل مرة، فإن منحنى إمكانيات الإنتاج يكون خطاً مستقيماً ذو ميل سالب. كما هو موضح في الجدول رقم (٢،٣) والشكل رقم (٢،٤).

جدول (٢،٣)

إمكانيات الإنتاج من السلعتين (W) و (F) وتكلفة الفرصة البديلة (الثابتة)

الاختيار أو التوزيع	W	F	تكلفة الفرصة البديلة
A	0	10	—
B	1	8	2
C	2	6	2
D	3	4	2
E	4	2	2
K	6	0	2

نلاحظ من الجدول السابق، أن إنتاج وحدات إضافية من السلعة (W)، يتطلب التضحية بوحدين فقط من السلعة (F) في كل مرة. وبالتالي، فإن مقدار التضحية، أو تكلفة الفرصة البديلة، عبارة عن معدل ثابت، ويساوي وحدتين فقط. أما منحنى إمكانيات الإنتاج في هذه الحالة فيكون كالتالي:



شكل (٢،٤) : منحنى إمكانيات الإنتاج (ثبات تكلفة الفرصة البديلة):

يكون المنحنى خطاً مستقيماً ذو ميل سالب، مما يعكس قانون ثبات تكلفة الفرصة البديلة. ويوضح المنحنى، كما سبق الحديث، توجيه كل الموارد الإنتاجية المتوفرة لإنتاج المواد الغذائية فقط (التوزيع A)، فإنه يمكن إنتاج (٣٦) وحدة من المواد الغذائية و(٠) من الأسلحة. وهذا بالطبع أقصى ما يمكن إنتاجه من السلعتين باستخدام العناصر الإنتاجية المتوفرة والمستوى التقني الموجود. وعلى العكس، يوضح المنحنى، أنه عند توجيه كل الموارد الإنتاجية المتوفرة لإنتاج الأسلحة فقط (التوزيع I)، فإنه يمكن إنتاج (٨) وحدات من الأسلحة و(٠) من المواد الغذائية. وهذا بالطبع، أقصى ما يمكن إنتاجه من السلعتين باستخدام العناصر الإنتاجية المتوفرة والمستوى التقني الموجود.

الفصل الثالث

السوق: الطلب والعرض

الفصل الثالث

السوق: الطلب والعرض

The Market: Demand and Supply

يعتبر السوق المكان الذي يجتمع فيه كل من البائع، أو المنتج الذي يقوم بإنتاج السلعة، حيث يقوم بعرض سلعته في السوق، والطرف الآخر في السوق والذي يمثل المشتري أو المستهلك، حيث يقوم بطلب وشراء السلعة أو الخدمة. ويتم في السوق عملية تبادل بين المستهلك والمنتج، يحصل خلالها المستهلك على السلعة بينما يحصل المنتج على ثمن هذه السلعة. إذاً، عندما يريد المستهلك الحصول على سلعة معينة فإنه سيقدر الذهاب إلى المكان الذي تباع فيه هذه السلعة (سوق السلعة). فمثلاً، يوجد لدينا سوق للملابس، سوق للسيارات، سوق للأجهزة الكهربائية وهكذا.

يجب ملاحظة أن مفهوم السوق لا يرتبط بمكان معين، ففي كثير من الأحيان نسمع عن أسواق لا يتوفر فيها وجود مكان مادي محدد كأسواق النفط، أسواق الذهب العالمية، أسواق العملات العالمية وهكذا. وفي نفس الوقت، فإن كثير من هذه الأسواق لا يتطلب أن يتقابل فيها كل من البائع (المنتج) والمشتري (المستهلك) بشكل مباشر لإتمام عملية بيع وشراء السلعة (كشراء سلعة معينة عن طريق الإنترنت). وفيما يلي سنقوم بالتعرف على العناصر المكونة للسوق:

أولاً: الطلب (The Demand):

ويمثل الطرف الأول في السوق، حيث يقوم المستهلك بطلب وشراء السلع والخدمات المختلفة. ويقوم المستهلك بوضع جدول طلب خاص به يوضح الكميات التي سيقوم المستهلك بشرائها مقابل كل سعر محتمل لهذه السلعة. ويسمى هذا بجدول الطلب.

جدول الطلب: جدول يوضح الكميات المختلفة من السلعة التي يرغب ويستطيع المستهلك شرائها خلال فترة زمنية معينة.

إن الرغبة والاستطاعة تعتبران من محددات الطلب الفعال (Effective Demand). فالرغبة في شراء السلعة مع عدم قدرة المستهلك على الحصول عليها لن يؤدي إلى شرائها. ومن جانب آخر، فإن قدرة المستهلك على شراء السلعة مع عدم الرغبة في الحصول عليها لن يؤدي إلى وجود طلب فعال على السلعة. وأخيراً، يجب تحديد الفترة الزمنية التي يتم من خلالها دراسة طلب المستهلك على السلعة، حيث يمكن للمستهلك أن يقوم بتغيير طلبه على السلعة مع مرور الزمن.

ويوضح الجدول رقم (٣،١) جدول الطلب لمستهلك معين على سلعة ما خلال فترة زمنية محددة:

جدول (٣،١): جدول الطلب على سلعة ما خلال فترة زمنية محددة

الكمية المطلوبة Quantity Demanded (Q_d)	سعر السلعة Price (P)
11	3
9	4
7	5
6	6
3	7
1	8

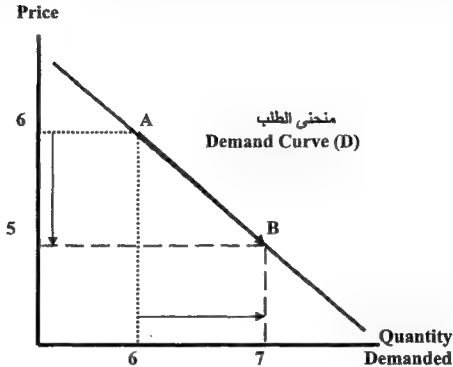
من جدول الطلب، نلاحظ أنه كلما ارتفع سعر السلعة كلما انخفضت الكمية التي يطلبها المستهلك. فعندما كان السعر (3) جنيه، كانت الكمية المطلوبة (11) وحدة من السلعة. وعندما ارتفع السعر إلى (4) جنيه، انخفضت الكمية المطلوبة إلى (9) وحدات. ويعني ذلك أن العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة هي علاقة عكسية. وهذا ما يوضحه لنا قانون الطلب.

قانون الطلب:

بافتراض بقاء الأشياء الأخرى على حالها، فإن العلاقة بين سعر السلعة والكمية المطلوبة منها هي علاقة عكسية. والمقصود بـ"بقاء الأشياء الأخرى على حالها" هو ثبات العوامل المحددة للطلب وهو ما سيتم شرحه لاحقاً.

منحنى الطلب الفردي (Individual Demand Curve)

يمكن استخدام البيانات الموجودة في جدول الطلب السابق - جدول (٣،١)، من أجل رسم العلاقة بين سعر السلعة والكمية المطلوبة منها بيانياً. ويمثل المحور السيني الكميات المطلوبة بينما يمثل المحور الصادي مستويات الأسعار المختلفة للسلعة.



شكل (٣، ١) منحنى الطلب:

يعكس الميل السالب لمنحنى الطلب العلاقة العكسية بين سعر السلعة والكمية المطلوبة منها حيث يؤدي انخفاض سعر السلعة (من ٦ إلى ٥ جنيه) إلى ارتفاع الكمية المطلوبة (من ٦ إلى ٧ وحدات) أي التحرك من النقطة (A) إلى النقطة (B) على منحنى الطلب.

منحنى طلب السوق (Market Demand Curve):

أن منحنى الطلب السابق هو منحنى الطلب الخاص بمستهلك واحد فقط على سلعة معينة خلال فترة زمنية محددة. فقد يكون هذا المنحنى منحنى الطلب الخاص بك على سلعة معينة كالتفاح مثلاً. ويمكننا الحصول على منحنى طلب السوق (أي منحنيات الطلب الخاصة لجميع المستهلكين على التفاح) عن طريق تجميع منحنيات الطلب الفردية. فعلى سبيل

المثال، إذا كان هنالك ثلاثة مستهلكين فقط يقومون بطلب كميات مختلفة من التفاح مقابل الأسعار المختلفة كما هو موضح في الجدول رقم (٣،٢). لاحظ هنا أن جميع المستهلكين في سوق التفاح يواجهون سعراً واحداً لهذه السلعة بينما تختلف الكميات التي يقوم كل مستهلك بطلبها مقابل كل سعر. وللحصول على طلب السوق، نقوم بجمع الكميات المطلوبة لجميع المستهلكين مقابل كل مستوى سعري. إذاً، فمنحنى طلب السوق عبارة عن تجميع أفقي لمنحنيات الطلب الفردية.

جدول (٣،٢) جداول الطلب لثلاثة مستهلكين على وحدات التفاح خلال فترة زمنية محددة

السعر	المستهلك الأول	المستهلك الثاني	المستهلك الثالث	مجموع الكميات	طلب السوق
١٠	١٢	٥	١	١٢+٥+١	١٨
٧	١٥	١	٥	١٥+١+٥	٢١
٤	٢٥	٢	١٦	٢٥+٢+١٦	٤٣
٢	٢٧	٣	٢٥	٢٥+٣+٢٧	٥٥

ويوضح الشكل رقم (٣،٢) كيفية الحصول على منحنى طلب السوق باستخدام منحنيات الطلب الفردية.

محددات الطلب (Determinants of Demand):

ينص قانون الطلب على وجود علاقة عكسية بين سعر السلعة والكمية المطلوبة منها وذلك بافتراض بقاء الأشياء الأخرى على حالها. والجدير بالذكر أن هناك اختلافاً بين الكمية المطلوبة وبين الطلب ويرجع هذا الاختلاف إلى العوامل المحددة لكل منهم. فمفسر السلعة هو العامل الوحيد الذي يحدد الكمية المطلوبة من السلعة. وبالتالي، فإن تغير السعر يعمل على تغيير الكمية المطلوبة تغييراً عكسياً. ويمكن التعبير عن تغير

السعر بياناً عن طريق تغيير الكمية المطلوبة، أي التحرك من نقطة لأخرى وذلك على نفس منحني الطلب (شكل 3.3-a).

أما العوامل الأخرى والتي تم ذكرها في نص قانون الطلب، فهي العوامل التي تقوم بتحديد موقع منحني الطلب ومن ثم فإن تغيير هذه العوامل سيؤدي إلى تغيير موقع منحني الطلب بالكامل إلى موقع آخر وذلك حسب نوع التغيير (شكل 3.3-b).

وهذه العوامل هي:

١- ذوق المستهلك:

أن تغيير ذوق المستهلك سيعمل على تغيير الطلب على السلعة. فإذا كان هذا التغيير في صالح السلعة (أي أن المستهلك أصبح يفضل السلعة الآن ويرغب في الحصول عليها) سيرتفع الطلب على السلعة، ومن ثم ينتقل منحني الطلب للأعلى وإلى اليمين. أما إذا لم يعد المستهلك راغباً في السلعة، أي تحول أذواق المستهلكين عن السلعة، سينخفض الطلب على السلعة وبالتالي ينتقل منحني الطلب للأسفل وإلى اليسار.

٢- عدد المشترين:

كلما ارتفع عدد مستهلكي السلعة كلما ارتفع الطلب على السلعة، ومن ثم ينتقل منحني الطلب للأعلى وإلى اليمين، وكلما انخفض عدد مستهلكي السلعة كلما انخفض الطلب على السلعة وبالتالي ينتقل منحني الطلب للأسفل وإلى اليسار.

٢- توقعات المستهلكين:

إذا توقع المستهلك ارتفاع سعر السلعة في المستقبل أو نفاذها من الأسواق، فإن ذلك سيدفع المستهلك إلى زيادة طلبه على السلعة في الوقت الحاضر، وبالتالي سيرتفع الطلب على السلعة. ينتقل منحني الطلب للأعلى وإلى اليمين. أما إذا توقع المستهلك انخفاض سعر السلعة في المستقبل، فإنه سوف يقلل طلبه على السلعة حالياً من أجل الحصول عليها في المستقبل بسعر أقل، وهذا سيعمل على انخفاض الطلب على السلعة وبالتالي انتقال منحني الطلب للأسفل وإلى اليسار.

٣- أسعار السلع الأخرى:

إن تغير أسعار السلع الأخرى قد يعمل على التأثير على الطلب على سلعة ما. وهذا يعتمد بالطبع على نوع السلع الأخرى. ويمكن التمييز بين ثلاثة أنواع من السلع كما يلي:

A- السلع البديلة (Substitutes):

وهي السلع التي يمكن أن تحل محل بعضها البعض في الاستهلاك، كالشاي والقهوة مثلاً. فارتفاع سعر القهوة سيعمل على زيادة الطلب على الشاي (حيث يمكن إحلال الشاي محل القهوة في الاستهلاك)، وبالتالي انتقال منحني الطلب على الشاي للأعلى. أما انخفاض سعر القهوة سيعمل على انخفاض الطلب على الشاي، ومن ثم انتقال منحني الطلب على الشاي إلى الأسفل.

B- السلع المكملة (Compliments):

وهي السلع التي لا يمكن استهلاك الواحدة منها إلا باستهلاك الأخرى، كالشاي والسكر، الكاميرا والفيلم وهكذا. ويؤدي ارتفاع سعر الشاي مثلاً إلى انخفاض الطلب على السكر، وبالتالي انتقال منحني الطلب على الشاي للأسفل. أما انخفاض سعر الشاي فسيجعل على ارتفاع الطلب على السكر، ومن ثم انتقال منحني الطلب على السكر إلى الأعلى.

C- السلع المستقلة (Independent):

وهي السلع التي لا يرتبط استهلاك الواحدة منها بالأخرى كالتفاح والشاي مثلاً.

٥- دخل المستهلك:

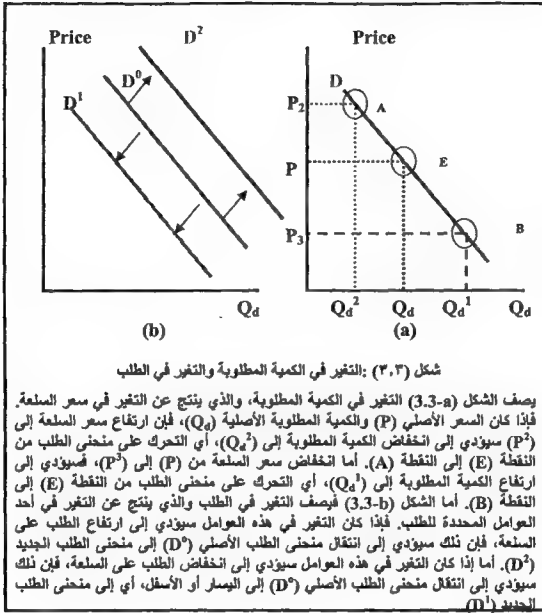
يعتبر دخل المستهلك من العوامل الرئيسية المحددة لطلب المستهلك على السلعة وذلك حسب نوع السلعة. ويمكن للتمييز بين نوعين من السلع:

A- السلع العادية (Normal Goods):

وهي السلع التي يرتفع الطلب عليها عند ارتفاع دخل المستهلك وبالتالي انتقال منحني الطلب عليها للأعلى. ومن هذه السلع نجد الملابس الفاخرة أو تناول وجبات الطعام في المطاعم الراقية مثلاً.

B- السلع الرديئة (Inferior Goods):

وهي السلع التي ينخفض الطلب عليها عند ارتفاع دخل المستهلك وبالتالي انتقال منحني الطلب عليها للأسفل. ومن هذه السلع نجد مثلاً الفلافل والسلع المقلدة.



ثانياً: العرض Supply

يمثل العرض الجانب الآخر من السوق، حيث يقوم المنتج بإنتاج وبيع السلع والخدمات المختلفة. فعند كل سعر محتمل للسلعة التي ينوي

المنتج عرضها، نجد هناك كمية معينة سيقوم المنتج بعرضها وبيعها وهذا ما يسمى بجدول العرض.

جدول العرض: وهو عبارة عن جدول يوضح الكميات المختلفة من السلعة التي يرغب ويستطيع المنتج إنتاجها وبيعها خلال فترة زمنية معينة. ويمثل الجدول رقم (٣,٣) جدول العرض لمنتج معين من سلعة ما خلال فترة زمنية محددة:

جدول (٣,٣) جدول عرض سلعة معينة خلال فترة زمنية محددة:

الكمية المعروضة	سعر السلعة
Quantity Supplied (Q_s)	Price (P)
2	3
5	4
7	5
10	6
14	7
16	8

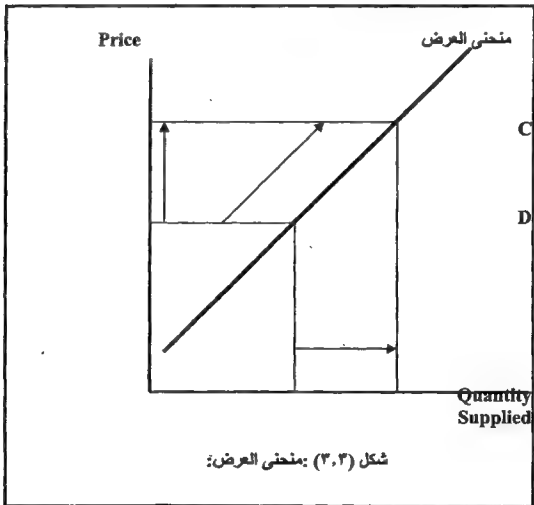
نلاحظ من جدول العرض أنه كلما انخفض سعر السلعة، كلما انخفضت الكمية التي يعرضها المنتج. فعندما كان السعر (8) جنيه، كانت الكمية المعروضة من السلعة (16) وحدة. وعندما انخفض السعر إلى (6) جنيه مثلاً، انخفضت الكمية المعروضة إلى (10) وحدات. أي أن العلاقة بين السعر والكمية المعروضة للتي علاقة طردية.

قانون العرض (Law of Supply):

ينص قانون العرض على أنه وبافتراض بقاء الأشياء الأخرى على حالها، فإن العلاقة بين سعر السلعة والكمية المعروضة منها هي علاقة طردية.

منحنى العرض الفردي (Individual Supply Curve):

يمكننا استخدام البيانات الموجودة في جدول (٣،٣) وذلك من أجل رسم العلاقة بين سعر السلعة والكمية المعروضة منها بيانياً. ويمثل المحور السيني الكميات المعروضة بينما يمثل المحور الصادي مستويات الأسعار المختلفة للسلعة.



يعكس الميل الموجب لمنحنى العرض العلاقة الطردية بين سعر السلعة والكمية المعروضة، حيث يؤدي ارتفاع سعر السلعة إلى ارتفاع الكمية المعروضة منها، أي التحرك من النقطة (C) إلى النقطة (D) على منحنى العرض.

منحنى عرض السوق (Market Supply Curve):

أن منحنى العرض السابق هو منحنى العرض الخاص بمنتج واحد فقط لسلعة معينة خلال فترة زمنية محددة. ويمكن الحصول على منحنى عرض السوق عن طريق التجميع الأفقي لمنحنيات العرض الفردية. فلنفترض مثلاً أن هنالك منتجين اثنين فقط يقومون بإنتاج وعرض كميات مختلفة من السلعة مقابل الأسعار المختلفة. ويمكن التعبير عن ذلك أولاً باستخدام جدول العرض الخاص بكل منتج كما هو موضح في الجدول رقم (٣،٤). لاحظ هنا أن جميع المنتجين في سوق هذه السلعة يقومون بعرض وبيع سلعهم مقابل سعر واحد، ولكن تختلف الكميات التي يقوم كل منهم بعرضها مقابل كل سعر. وللحصول على عرض السوق، نقوم بجمع الكميات المعروضة لجميع المنتجين في السوق عند كل مستوى سعري. إذن، فمنحنى عرض السوق هو تجميع أفقي لمنحنيات العرض الفردية.

جدول (٣،٤) جدول العرض لمنتجين اثنين لسلعة معينة خلال فترة زمنية محددة

السعر	المنتج الأول	المنتج الثاني	مجموع الكميات	عرض السوق
١٠	٢٢	٦	٦+٢٢	٢٨
٧	١٨	٤	٤+١٨	٢٢
٤	١٢	٢	٢+١٢	١٤
٢	٨	١	١+٨	٩

ويوضح الشكل رقم (٣،٤) كيفية الحصول على منحنى عرض السوق باستخدام منحنيات العرض الفردية.

محددات العرض (Determinants of Supply):

ينص قانون العرض على وجود علاقة طردية بين سعر السلعة والكمية المعروضة منها، وذلك بافتراض بقاء الأشياء الأخرى على حالها. والجدير بالذكر أن هناك اختلافاً بين الكمية المعروضة وبين العرض، حيث يرجع هذا الاختلاف إلى العوامل المحددة لكل منهم. فسعر السلعة هو العامل الوحيد الذي يحدد للكمية المعروضة من السلعة. وبالتالي، فإن تغير السعر سيعمل على تغيير الكمية المعروضة تغييراً طردياً. ويمكن التعبير عن تغير السعر بيانياً عن طريق تغير الكمية المعروضة بالتحرك من نقطة لأخرى، وذلك على نفس منحنى العرض (شكل 3.4-a).

أما العوامل الأخرى والتي تم ذكرها في قانون العرض، فهي العوامل التي تقوم بتحديد موقع منحنى العرض، ومن ثم فإن تغير هذه العوامل سيؤدي إلى تغير منحنى العرض بالكامل إلى موقع آخر وذلك حسب نوع التغير (شكل 3.4-b). وهذه العوامل هي:

١ - أسعار عناصر الإنتاج:

إن ارتفاع أسعار عناصر الإنتاج المستخدمة في عملية إنتاج السلعة أو الخدمة، سيعمل على ارتفاع تكلفة إنتاج هذه السلعة أو الخدمة، وبالتالي سيقوم المنتج إلى إنتاج كميات أقل منها مما يدفع العرض للانخفاض، ومن ثم انتقال منحنى العرض بالكامل للأسفل وإلى اليسار، مما يعني أن الكميات المعروضة أقل من السابق عند كل مستوى سعري. من جانب آخر، فإن انخفاض أسعار عناصر الإنتاج يعني انخفاض تكلفة

إنتاج هذه السلعة، وهذا يساعد المنتج على إنتاج كميات أكبر منها، مما يؤدي إلى انتقال منحني العرض للأعلى وإلى اليمين، مما يعني كميات معروضة أكبر عند كل مستوى سعري للسلعة.

٢- عدد المنتجين:

كلما ارتفع عدد منتجي السلعة كلما ارتفع العرض من هذه السلعة، ومن ثم انتقال منحني العرض للأعلى وإلى اليمين. وكلما انخفض عدد منتجي السلعة، كلما انخفض العرض منها، وبالتالي ينتقل منحني العرض للأسفل وإلى اليسار.

٣- التقنية المستخدمة:

أن تطور المستوى التقني المستخدم في عملية إنتاج السلعة يعمل على تخفيض تكلفة الإنتاج، ومن ثم ارتفاع العرض منها، وبالتالي انتقال منحني العرض بالكامل للأعلى وإلى اليمين. أما انخفاض المستوى التقني المستخدم أو تراجع عمله على زيادة تكلفة الإنتاج، أي انخفاض عرض السلعة وانتقال منحني العرض للأسفل وإلى اليسار.

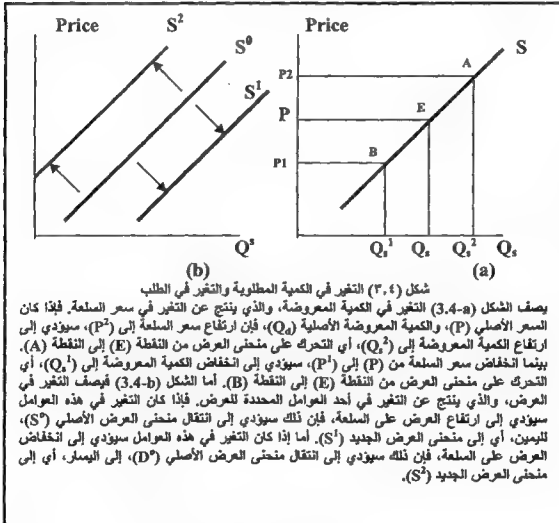
٤- الضرائب والمعونات الحكومية:

عند قيام الحكومة بفرض ضريبة على الإنتاج، فإن ذلك يعني ارتفاع تكلفة إنتاج هذه السلعة، وبالتالي قيام المنتج بإنتاج كميات أقل من السلعة، حيث يؤدي ذلك إلى تخفيض عرض السلعة، وانتقال منحني العرض بالكامل للأسفل وإلى اليسار. أما عند قيام الحكومة بإعطاء

معدونات للمنتج، فإن هذا يعني انخفاض تكلفة الإنتاج، مما يساعد المنتج على إنتاج كميات أكبر من السلعة، وانتقال منحنى العرض بالكامل للأعلى وإلى اليمين.

التوازن: تفاعل الطلب والعرض

بعد أن نعرفنا على كل من الطلب والعرض، نقوم الآن بدمج الطرفين، وذلك من أجل التوصل إلى ما يسمى بتوازن السوق. ويوضح الجدول رقم (٣,٥) الكميات المطلوبة والكميات المعروضة من نفس السلعة، والأسعار المقابلة لكل من هذه الكميات، وذلك خلال فترة زمنية محددة.



جدول (٣,٥) الكميات المطلوبة والكميات المعروضة والأسعار المقابلة لسلعة معينة خلال فترة زمنية محددة

الفرق	Q_s	Q_d	P
فائض طلب = ٩	2	11	3
فائض طلب = ٤	5	9	4
•	7	7	5
فائض عرض = ٤	10	6	6
فائض عرض = ١١	14	3	7
فائض عرض = ١٥	16	1	8

أن وضع التوازن هو الوضع الذي يتحقق فيه شرط التوازن، وهو تساوي الكمية المطلوبة مع الكمية المعروضة أو:

$$Q_d = Q_s$$

وبالتحقق من الجدول السابق، نلاحظ أن شرط التوازن يتحقق عندما يكون سعر السوق مساوياً لـ (٥) جنيه. ففي هذه الحالة، فإن الكمية المطلوبة تساوي الكمية المعروضة عند (٧) وحدات. ولكن، لنفترض أن سعر السوق يساوي (٣) جنيه، وبالتالي فإن الكمية المطلوبة (١١) وحدة، أكبر من الكمية المعروضة (٢) وحدة، أي أن هناك فائضاً في الكمية المطلوبة يعادل (٩) وحدات. ومما هو جدير بالذكر فإن فائض الطلب سيدفع السعر إلى الارتفاع. وكلما ارتفع السعر، كلما قلت الكمية المطلوبة، وفي نفس الوقت، ارتفعت الكمية المعروضة (تذكر قانون الطلب وقانون العرض)، وبالتالي يتقلص فائض الطلب. فعندما يرتفع سعر السلعة من (٣) جنيه إلى (٤) جنيه، تنخفض الكمية المطلوبة من (١١) وحدة إلى (٩) وحدات، بينما ترتفع الكمية المعروضة من (٢) وحدة إلى (٥) وحدات، ويتقلص فائض الطلب إلى (٤) وحدات. ويدفع هذا الفائض السعر إلى الارتفاع مرة أخرى إلى أن يتلاشى هذا الفائض.

ونلاحظ أنه عند سعر (٥) جنيه، لا يوجد هنالك فائض طلب حيث تكون الكمية المطلوبة مساوية للكمية المعروضة.

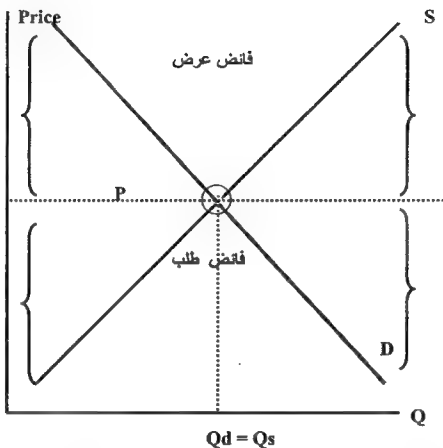
وينطبق نفس التحليل عند وجود فائض عرض. فإذا كان سعر السوق مساوياً (٨) جنيه، فإن الكمية المعروضة (١٦) وحدة، أكبر من الكمية المطلوبة (١) وحدة، أي أن هناك فائضاً في الكمية المعروضة بمقدار (١٥) وحدة. إن وجود فائض العرض هذا سيدفع السعر للانخفاض، وذلك من أجل تشجيع المستهلكين على طلب كميات أكبر من السلعة. فكلما انخفض السعر، كلما قلت الكمية المعروضة، وفي نفس الوقت، ارتفعت الكمية المطلوبة (تذكر قانون الطلب وقانون العرض)، وبالتالي يقلص فائض العرض الموجود في السوق. فعندما ينخفض سعر السلعة من (٨) جنيه إلى (٧) جنيه، ترتفع الكمية المطلوبة من (١) وحدة إلى (٣) وحدات، بينما تنخفض الكمية المعروضة من (١٦) وحدة إلى (١٤) وحدة، وينقلص فائض العرض ليصبح (١١) وحدة. ويدفع هذا الفائض السعر إلى الانخفاض مرة أخرى وتستمر عملية انخفاض السعر إلى أن يتلاشى هذا الفائض. ونلاحظ أنه عند السعر (٥) جنيه لا يوجد هنالك فائض عرض، حيث أن الكمية المطلوبة تساوي الكمية المعروضة.

ويمكن تعريف السعر الذي تتساوى فيه كل من الكمية المطلوبة مع

الكمية المعروضة بالسعر التوازني، حيث يتميز هذا السعر بعدم وجود

فائض طلب أو فائض عرض.

وبوضح الشكل (٣،٥) توازن السوق.



شكل (٣,٥) توازن السوق

يتحدد توازن السوق (الكمية التوازنية والسعر التوازني)، عند تساوي الكمية المطلوبة مع الكمية المعروضة. فإذا كان سعر السوق أعلى من السعر التوازني، فإن ذلك يؤدي إلى وجود فائض عرض، مما يعمل على خفض السعر إلى أن يصل إلى السعر التوازني وتلاشي الفائض. أما إذا كان سعر السوق أقل من السعر التوازني، فإن ذلك يؤدي إلى وجود فائض طلب، مما يعمل على رفع السعر إلى أن يصل إلى سعر التوازن واختفاء فائض الطلب.

التغير في وضع التوازن:

أن هناك العديد من العوامل التي تؤدي إلى تغير وضع التوازن في السوق، حيث تعمل التغيرات التي تحدث في العوامل المحددة للطلب، والتغيرات التي تحدث في العرض، إلى تغيير التوازن القائم. ويمكن تصنيف التغيرات التي تطرأ على توازن السوق إلى:

١- اختلال وضع التوازن بسبب التغيرات التي تطرأ على العوامل المحددة للطلب.

٢- اختلال وضع التوازن بسبب التغيرات التي تطرأ على العوامل المحددة للعرض.

٣- اختلال وضع التوازن بسبب التغيرات التي تطرأ على العوامل المحددة لكل من الطلب والعرض معاً.

أولاً: اختلال وضع التوازن بسبب التغيرات التي تطرأ على العوامل

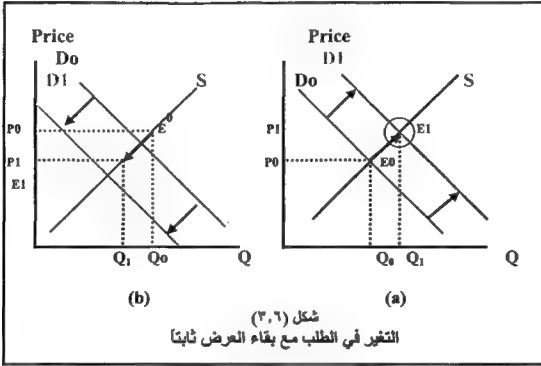
المحددة للطلب:

في هذه الحالة، فإن العوامل المحددة للطلب هي التي تتغير في حين تكون العوامل المحددة للعرض ثابتة ولذلك، فإن هنالك تغيراً في منحنى الطلب بينما يبقى منحنى العرض ثابتاً دون تغيير.

التغير في الطلب مع بقاء العرض ثابتاً:

٦- إذا زاد الطلب على السلعة وبقي العرض منها ثابتاً، فإن سعر التوازن وكمية التوازن سوف يرتفعان. ويوضح الشكل (3.6-a) هذه الحالة.

٢- إذا انخفض الطلب على السلعة وبقي العرض منها ثابتاً، فإن سعر التوازن وكمية التوازن سوف ينخفضان. ويوضح الشكل (3.6-b) هذه الحالة.



ثانياً: اختلال وضع التوازن بسبب التغيرات التي تطرأ على العوامل

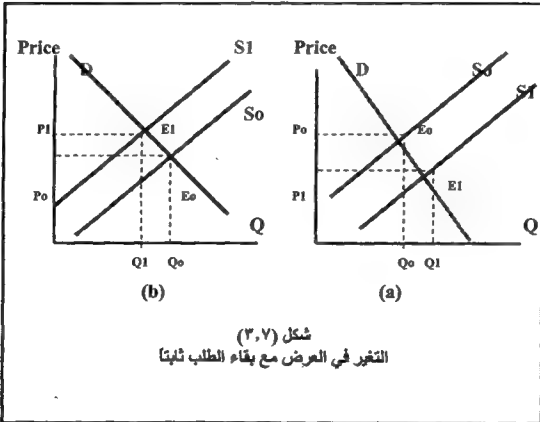
المحددة للعرض:

في هذه الحالة، فإن العوامل المحددة للعرض هي التي تتغير، في حين تكون العوامل المحددة للطلب ثابتة، ولذلك فإن هنالك تغيراً في منحنى العرض بينما يبقى منحنى الطلب ثابتاً دون تغيير.

التغير في العرض مع بقاء الطلب ثابتاً:

(١-) إذا زاد عرض السلعة وبقي الطلب عليها ثابتاً، فإن سعر التوازن ينخفض، بينما ترتفع الكمية التوازنية. ويوضح الشكل (3.7-a) هذه الحالة.

(٢-) إذا انخفض عرض السلعة وبقي الطلب عليها ثابتاً، فإن سعر التوازن يرتفع، بينما تنخفض الكمية التوازنية. ويوضح الشكل (3.7-b) هذه الحالة.



ثالثاً: اختلال وضع التوازن بسبب التغيرات التي تطرأ على العوامل

المحددة لكل من العرض والطلب معاً:

في هذه الحالة، فإن العوامل المحددة لكل من الطلب والعرض هي التي تتغير في آن واحد. وقد يكون هذا التغير في نفس الاتجاه أو في اتجاهين متعاكسين.

١- التغير في كل من العرض والطلب في نفس الاتجاه:

- إذا زاد العرض والطلب في نفس الوقت على سلعة ما، فإن كمية التوازن ستزيد، لكن سعر التوازن قد يزيد، ينخفض، أو يبقى ثابتاً. ويعتمد هذا على حجم التغير النسبي في كل من العرض والطلب. ويوضح الشكل (3.8) هذه الحالات.

(هل تستطيع تحليل الحالة المعاكسة عندما ينخفض كل من العرض والطلب معاً؟)

٢- التغير في كل من العرض والطلب باتجاهين متعاكسين:

- أن ارتفاع الطلب وانخفاض العرض في نفس الوقت، سيؤدي إلى ارتفاع السعر التوازني عموماً. أما الكمية التوازنية فتعتمد على حجم التغير النسبي في كل من العرض و الطلب. ويوضح الشكل (3.9) هذه الحالات.

(هل تستطيع تحليل الحالة المعاكسة عندما ينخفض الطلب ويرتفع العرض؟)

الفصل الرابع

المرونة

الفصل الرابع

المرونة

Elasticity

إن ارتفاع سعر سلعة معينة كالملابس مثلاً، لا يعني بالضرورة أن الكمية المعروضة منها ستزداد بنفس نسبة الارتفاع في السعر. لماذا؟ وإذا انخفض سعر سيارة معينة، وانخفض سعر جهاز الحاسب الآلي بنفس المبلغ، أو بنفس النسبة، هل يمكن القول أن الكمية المطلوبة من السلعتين سوف ترتفع وبنفس المقدار؟ لماذا نرى تخفيضات على أسعار بعض السلع (كالملابس) بينما توجد هناك سلعة أخرى لا تشملها التخفيضات؟

إن التغير في سعر السلعة، سيؤدي إلى تغير الكمية المطلوبة (والكمية المعروضة) من السلعة كما نص عليه قانون الطلب (وقانون العرض). إلا أن قانون الطلب أو العرض، لا يوضح مقدار التغير في الكمية المطلوبة أو المعروضة نتيجة التغير في سعر السلعة. إننا نحتاج إلى وسيلة معينة نستطيع من خلالها التعرف على مقدار التغير في الكمية، سواء المطلوبة أو المعروضة، الناتج عن تغير سعر السلعة، أي نريد التعرف على درجة استجابة كل من الكمية المطلوبة والكمية المعروضة للتغير في السعر. وهذا ما يعرف بمفهوم المرونة (Elasticity).

أولاً: مرونة الطلب السعرية (Price Elasticity of Demand)

ويمكن تعريف مرونة الطلب السعرية، بأنها مدى استجابة الكمية المطلوبة للتغير في سعر السلعة، وذلك عندما يتغير سعر السلعة بنسبة ١%.

مرونة الطلب السعرية = النسبة المئوية للتغير في الكمية المطلوبة

النسبة المئوية للتغير النسبي في السعر (1)

ويمكن استخدام الرموز لإعادة كتابة القانون مرة أخرى كما يلي:

$$\epsilon_d = \frac{\% \Delta Q_d}{\% \Delta P}$$

حيث أن:

$$\% \Delta Q_d = \frac{(Q_{d2} - Q_{d1})}{(Q_{d2} + Q_{d1})}, \quad \% \Delta P = \frac{(P_2 - P_1)}{(P_2 + P_1)}$$

مثال (١):

انخفضت الكمية المطلوبة من السلعة (X) بمقدار (٣٥%)، وذلك عند ارتفاع سعرها بنسبة (٢٠%). المطلوب إيجاد مرونة الطلب السعرية للسلعة (X).

الحل

باستخدام قانون المرونة السعرية للطلب:

$$\epsilon_d = \frac{\% \Delta Q_d}{\% \Delta P} = (-35\%) / (20\%) = (-1.75) = |-1.75| = 1.75$$

وتجدر الملاحظة أنه يجب استخدام القيمة المطلقة لمعامل مرونة الطلب السعرية دائماً. (تذكر وجود علاقة عكسية بين سعر السلعة والكمية المطلوبة منها).

مثال (٢):

ارتفعت الكمية المطلوبة من السلعة (Y) من (٣) وحدات إلى (٨) وحدات، وذلك بسبب انخفاض سعر هذه السلعة من (١٥) جنيه إلى (٦) جنيه. المطلوب إيجاد مرونة الطلب السعرية لسلعة (Y).

الحل

بما أن الكمية المطلوبة قد ارتفعت من (٣) إلى (٨) وحدات، فإن الكمية المطلوبة الأصلية تساوي (Qd1=3) والكمية الجديدة تساوي (Qd2=8). وبما أن السعر قد انخفض من (١٥) إلى (٦) جنيه، فإن السعر الأصلي هو (P1=15) والسعر الجديد (P2=6) جنيه. ومن ثم:

$\% \Delta Q_d$	$(8-3) \setminus (8+3)$	$5 \setminus 11$	0.45
$\epsilon_d = \frac{\% \Delta Q_d}{\% \Delta P}$	$= \frac{(8-3) \setminus (8+3)}{(6-15) \setminus (6+15)}$	$= \frac{5 \setminus 11}{-9 \setminus 21}$	$= \frac{0.45}{-0.42}$
$\% \Delta P$	$(6-15) \setminus (6+15)$	$-9 \setminus 21$	-0.42

$$\epsilon_d = |-1.07| = 1.07$$

أنواع مرونة الطلب

تختلف مرونة الطلب السعرية وذلك حسب نوع السلعة، أي أن درجة المرونة تعتمد على مقدار التغير النسبي في الكمية المطلوبة مقارنة مع مقدار التغير النسبي في سعر السلعة.

١- طلب مرن (Elastic Demand):

وتكون درجة استجابة الكمية المطلوبة أكبر من التغير النسبي في السعر، وبالتالي يكون معامل المرونة (ed) في هذه الحالة أكبر من واحد صحيح. وهذا يعني أنه عند ارتفاع السعر بنسبة (١٠%) مثلاً، فإن الكمية المطلوبة تنخفض بنسبة (١٥%). $1 < ed$

٢- طلب غير مرن (Inelastic Demand):

وتكون درجة استجابة الكمية المطلوبة أقل من التغير النسبي في السعر، وبالتالي يكون معامل المرونة (ed) في هذه الحالة أقل من واحد صحيح. وهذا يعني أنه عند ارتفاع السعر بنسبة (١٠%) مثلاً، فإن الكمية المطلوبة تنخفض بنسبة (٥%). $ed > 1$

٣- طلب أحادي المرونة (Unitary Elastic Demand):

وتكون درجة استجابة الكمية المطلوبة مساوية للتغير النسبي في السعر، وبالتالي يكون معامل المرونة (ed) في هذه الحالة مساوياً لواحد صحيح. وهذا يعني أنه عند ارتفاع السعر بنسبة (١٠%) مثلاً، فإن الكمية المطلوبة تنخفض بنسبة (١٠%). $ed = 1$

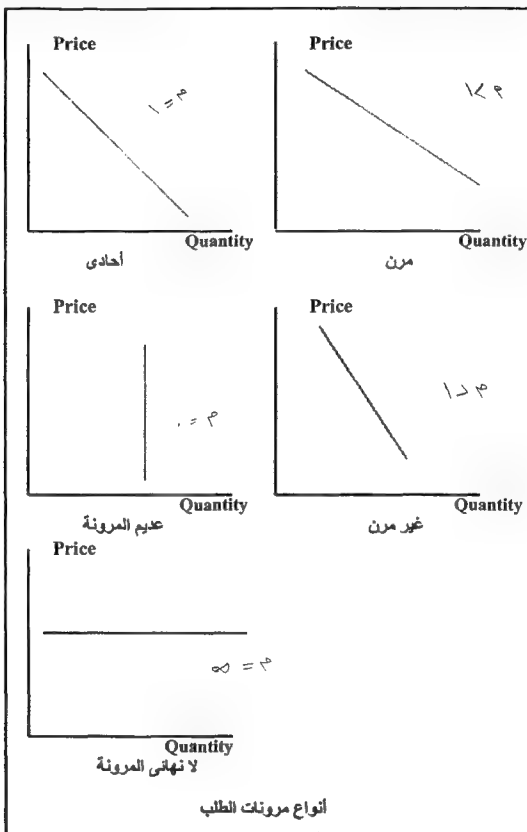
٤- طلب عديم المرونة (Perfectly Inelastic Demand):

في هذه الحالة، فإن الكمية المطلوبة من السلعة لا تستجيب للتغير في السعر، وبالتالي يكون معامل المرونة (ϵ_d) مساوياً للصفر. $\epsilon_d = 0$

٥- طلب لا نهائي المرونة (Perfectly Elastic Demand):

في هذه الحالة، فإن الكمية المطلوبة من السلعة تستجيب للتغير في السعر بدرجة كبيرة جداً، وبالتالي يكون معامل المرونة (ϵ_d) مساوياً لما لانهاية ($\epsilon_d = \infty$). $\epsilon_d = \infty$

ويوضح الجدول (٤،١) الأنواع المختلفة لمرونة الطلب السعرية.



جدول (٤،١) : أنواع مرونة الطلب السعرية

معامل المرونة	التغير النسبي	نوع المرونة
$ e_d > 1$	$\% \Delta Q_d > \% \Delta P$	طلب مرن
$ e_d < 1$	$\% \Delta Q_d < \% \Delta P$	طلب غير مرن
$ e_d = 1$	$\% \Delta Q_d = \% \Delta P$	طلب أحادي المرونة
$e_d = 0$	الكمية المطلوبة لا تستجيب للتغير في السعر	طلب عديم المرونة
$e_d = \infty$	الكمية المطلوبة تستجيب بشكل هائل للتغير في السعر	طلب لا نهائي المرونة

المرونة وميل منحنى الطلب (Elasticity and The Slope of):(the Demand Curve)

يرتبط مفهوم مرونة الطلب السعرية ارتباطاً وثيقاً بميل منحنى الطلب. ويمكن تعريف ميل منحنى الطلب بأنه مقدار التغير في السعر (ΔP) مقسوماً على مقدار التغير في الكمية المطلوبة (ΔQ_d)، أو:

$$\text{Slope} = (\Delta P) \setminus (\Delta Q_d)$$

ونلاحظ وجود مقلوب الميل أو ($1 \setminus \text{Slope}$) في قانون مرونة الطلب السعرية، أو:

$$E_d = (1 \setminus \text{Slope}) (P \setminus Q_d)$$

علاقة الإيراد الكلي بالمرونة (Elasticity and Total Revenue)

يمكن تعريف الإيراد الكلي بأنه إجمالي المبلغ الذي يحصل عليه البائع من بيع السلعة وذلك خلال فترة زمنية معينة. ويتم احتساب الإيراد الكلي كما يلي:

$$TR = (P) \times (Q)$$

ويرتبط مفهوم مرونة الطلب السعرية بالإيراد الكلي. فمثلاً، يتضح لنا من قانون الطلب أنه عند انخفاض سعر السلعة، فإن الكمية المطلوبة من السلعة سوف ترتفع. فهل ينطبق ذلك على جميع السلع والخدمات التي نقوم باستهلاكها؟ هل نستطيع القول أنه عند انخفاض سعر كيمس الملح سوف نقوم بزيادة الكمية المطلوبة منه؟ هل يعني ارتفاع أسعار الأدوية انخفاض الكميات المطلوبة من الدواء؟ لماذا لا نلاحظ وجود تخفيضات سعرية على جميع السلع؟

أن الإجابة على هذه الأسئلة تعتمد على نوع مرونة الطلب. ويوضح جدول (٤،٢) العلاقة بين الإيراد ونوع مرونة الطلب السعرية.

جدول (٤،٢) : العلاقة بين الإيراد الكلي ومرونة الطلب السعرية

نوع مرونة الطلب	ارتفاع السعر	انخفاض السعر	العلاقة
طلب مرن	انخفاض الإيراد	ارتفاع الإيراد	علاقة عكسية
طلب غير مرن	ارتفاع الإيراد	انخفاض الإيراد	علاقة طردية
طلب أحادي المرونة	انخفاض الإيراد بنفس النسبة	ارتفاع الإيراد بنفس النسبة	لا توجد

في حالة الطلب المرن، فإن ارتفاع السعر سيؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة ولكن بنسبة أكبر، أي أن الإيراد الكلي ($P \times Q$) سوف ينخفض. وينطبق هذا بشكل عام على السلع متعددة البدائل، أو تلك السلع التي تعتبر غير مهمة من وجهة نظر المستهلك. أما في حالة الطلب غير المرن، فإن ارتفاع السعر سيؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة ولكن بنسبة أقل، أي أن الإيراد الكلي ($P \times Q$) سوف يرتفع. وينطبق هذا

بشكل عام على السلع النادرة، أو محدودة البدائل، والتي تعتبر مهمة وأساسية بالنسبة للمستهلك. وأخيراً، وفي حالة الطلب أحادي المرونة، فإن ارتفاع السعر سيؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة ولكن بنفس النسبة، أي أن الإيراد الكلي ($P \times Q$) سوف يظل ثابتاً.

محددات مرونة الطلب السعرية:

١. بدائل السلعة:

كلما تعددت بدائل السلعة، كلما أصبح المستهلك قادراً على تخفيض الكمية المطلوبة منها عند ارتفاع سعر هذه السلعة. وبالتالي فإن ارتفاع سعر السلعة بنسبة (١٠%)، سيؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة بنسبة أكثر، حيث يتوجه المستهلك إلى سلع بديلة أخرى. إذاً، فإن ارتفاع عدد البدائل لسلعة معينة يؤدي إلى ارتفاع مرونة الطلب السعرية لهذه السلعة. أما في حالة السلع عديمة البدائل أو التي لا يتوفر لها بدائل قريبة، فإن ارتفاع سعر السلعة يؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة منها، ولكن بنسبة قليلة جداً، حيث لا تتوفر البدائل المناسبة للسلعة. إن ارتفاع سعر السلعة بنسبة (١٠%) مثلاً، سيؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة منها بنسبة أقل (٢%) مثلاً، حيث لا يتوفر للمستهلك سلع بديلة أخرى. إذاً، فقلة البدائل المتوفرة لسلعة معينة تؤدي إلى انخفاض مرونة الطلب السعرية لهذه السلعة.

٢. الدخل المخصص:

كلما كانت السلعة ذات أهمية كبيرة في ميزانية المستهلك، أو أن الإنفاق عليها يشكل حجماً كبيراً من ميزانية المستهلك (كالسلع الكمالية

باهضة الثمن)، كلما ارتفعت مرونة هذه السلعة. أما بالنسبة للسلع التي تشكل نسبة ضئيلة من ميزانية المستهلك (كالملاح مثلاً)، فإنها ذات مرونة منخفضة حيث لا تؤثر التغيرات في سعر السلعة على الكمية المطلوبة منها.

٣. الفترة الزمنية:

عند ارتفاع سعر سلعة معينة، فإن المستهلك يحتاج إلى فترة زمنية معينة من أجل التأقلم مع التغيرات التي تحدث في سعر السلعة. فعلى المدى القصير، قد لا يكون هناك متسع من الوقت من أجل البحث عن سلع بديلة ذات أسعار أفضل، ومن ثم التأقلم مع السعر الجديد، وبالتالي فإن المستهلك قد يكون مضطراً لشراء هذه السلعة إلى أن يتم توفير بديل آخر لها. أما في المدى الطويل، فإن المستهلك لديه الوقت الكافي والمناسب من أجل البحث عن سلع بديلة أخرى، أو التأقلم مع السعر الجديد. فكلما طالت الفترة الزمنية كلما أصبح الطلب على السلعة أكثر مرونة.

٤. نوعية السلعة:

كلما كانت السلعة التي يقوم المستهلك باستهلاكها سلعة ضرورية، كلما انخفضت مرونتها، والعكس صحيح. فالأدوية بالنسبة للشخص المريض تعتبر سلعة ضرورية، وبالتالي فلها درجة مرونة منخفضة. أما السلع الكمالية (غير الضرورية) فلها درجة مرونة مرتفعة، حيث يستطيع المستهلك الاستغناء عنها وتخفيض الكمية المستهلكة منها بكل سهولة عند ارتفاع سعرها.

مرونة العرض (Elasticity of Supply):

ويمكن تعريف مرونة العرض السعرية بأنها مدى استجابة الكمية المعروضة للتغير في سعر السلعة، وذلك عندما يتغير سعر السلعة بنسبة ١%.

$$\text{مرونة العرض السعرية} = \frac{\text{النسبة المئوية للتغير في الكمية المعروضة}}{\text{النسبة المئوية للتغير النسبي في السعر}} \quad \text{--- (١)}$$

ويمكن استخدام الرموز لإعادة كتابة القانون مرة أخرى كما يلي:

$$\epsilon_s = \frac{\% \Delta Q_s}{\% \Delta P}$$

حيث أن:

$$\frac{(Qd2 - Qd1)}{(Qd2 + Qd1)} = \% \Delta Q_d \quad , \quad \frac{(P2 - P1)}{(P2 + P1)} = \% \Delta P$$

مثال (3):

انخفضت الكمية المعروضة من السلعة (X) بمقدار (٣٥%)، وذلك عند انخفاض سعرها بنسبة (٢٠%). المطلوب إيجاد مرونة العرض للسلعة (X).

الحل

باستخدام قانون مرونة العرض:

$$\epsilon_s = \frac{\% \Delta Q_s}{\% \Delta P} = (-35\%) / (-20\%) = 1.75$$

وتجدر الملاحظة أنه لا يتم استخدام القيمة المطلقة لمعامل مرونة العرض. (تذكر وجود علاقة طردية بين سعر السلعة والكمية المعروضة منها).

مثال (4):

ارتفعت الكمية المعروضة من السلعة (Y) من (٣) وحدات إلى (٨) وحدات، وذلك بسبب ارتفاع سعر هذه السلعة من (٦) جنيه إلى (١٥) جنيه. المطلوب إيجاد مرونة العرض السعرية لسلعة (Y). الحل

بما أن الكمية المعروضة قد ارتفعت من (٣) إلى (٨) وحدات، فإن الكمية المعروضة الأصلية هي (Qs1=3) والكمية الجديدة هي (Qs2=8). وبما أن السعر قد ارتفع من (٦) إلى (١٥) جنيه، فإن السعر الأصلي هو (P1=6) والسعر الجديد هو (P2=15) جنيه. ومن ثم:

$$\epsilon_s = \frac{\% \Delta Q_s}{\% \Delta P} = \frac{(8-3) \div (8+3)}{(15-6) \div (6+15)} = \frac{5 \div 11}{9 \div 21} = \frac{0.45}{0.42}$$

$$\epsilon_s = 1.07$$

أنواع مرونة العرض:

تختلف مرونة العرض وذلك حسب نوع السلعة، أي أن درجة المرونة تعتمد على مقدار التغير النسبي في الكمية المعروضة مقارنة مع مقدار التغير النسبي في سعر السلعة.

1- عرض مرن (Elastic Supply):

وتكون درجة استجابة الكمية المعروضة أكبر من التغير النسبي في السعر، وبالتالي يكون معامل المرونة (ES) في هذه الحالة أكبر من واحد صحيح. وهذا يعني أنه عند ارتفاع السعر بنسبة (١٠%) مثلاً، فإن الكمية المعروضة ترتفع بنسبة (١٥%).

2- عرض غير مرن (Inelastic Supply):

وتكون درجة استجابة الكمية المعروضة أقل من التغير النسبي في السعر، وبالتالي يكون معامل المرونة (ES) في هذه الحالة أقل من واحد صحيح. وهذا يعني أنه عند ارتفاع السعر بنسبة (١٠%) مثلاً، فإن الكمية المعروضة ترتفع بنسبة (٥%).

3- عرض أحادي المرونة (Unitary Elastic Supply):

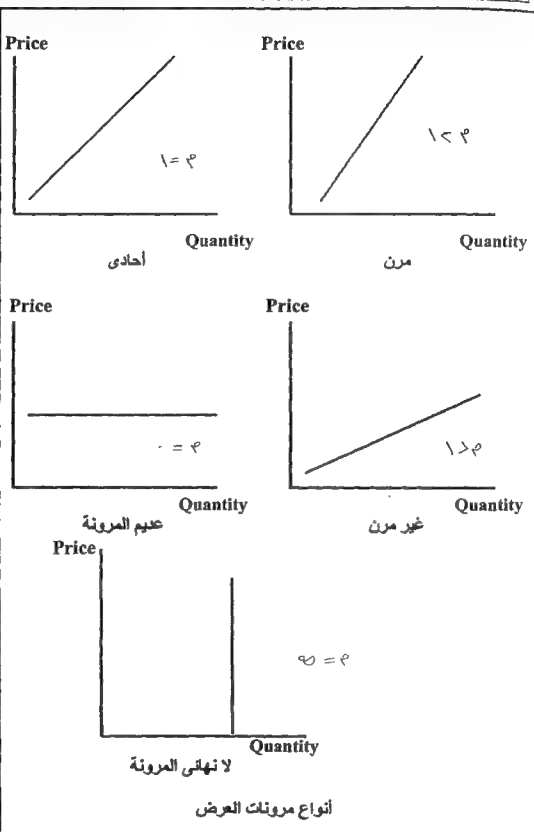
وتكون درجة استجابة الكمية المعروضة مساوية للتغير النسبي في السعر، وبالتالي يكون معامل المرونة (ES) في هذه الحالة مساوياً لواحد صحيح. وهذا يعني أنه عند ارتفاع السعر بنسبة (١٠%) مثلاً، فإن الكمية المعروضة ترتفع بنسبة (١٠%).

4- عرض عديم المرونة (Perfectly Inelastic Supply):

في هذه الحالة، فإن الكمية المعروضة من السلعة لا تستجيب للتغير في السعر، وبالتالي يكون معامل المرونة (ϵ_s) مساوياً للصفر.

5- عرض لانهاى المرونة (Perfectly Elastic Supply):

في هذه الحالة، فإن الكمية المعروضة من السلعة تستجيب للتغير في السعر بدرجة كبيرة جداً، وبالتالي يكون معامل المرونة (ϵ_s) مساوياً لما لانهاية ($\epsilon_s = \infty$).



جدول (٤،١) الأنواع المختلفة لمرونة العرض السعرية.

معامل المرونة	التغير النسبي	نوع المرونة
$\varepsilon_s > 1$	$\% \Delta Q_s > \% \Delta P$	عرض مرن
$\varepsilon_s < 1$	$\% \Delta Q_s < \% \Delta P$	عرض غير مرن
$\varepsilon_s = 1$	$\% \Delta Q_s = \% \Delta P$	عرض أحادي المرونة
$\varepsilon_s = 0$	الكمية المعروضة لا تستجيب للتغير في السعر	عرض عديم المرونة
$\varepsilon_s = \infty$	الكمية المعروضة تستجيب بشكل هائل للتغير في السعر	عرض لا نهائي للمرونة

مرونة العرض في المدى القصير والمدى الطويل:

تعتمد مرونة العرض على المدى القصير والمدى الطويل. ويمكن تعريف المدى القصير (Short-Run) بأنه الوضع الذي يكون فيه على الأقل أحد العناصر الإنتاجية ثابتاً. ففي المدى القصير يكون أحد عناصر الإنتاج الأربعة أو أكثر غير قابل للتغيير. فعلى سبيل المثال، إذا كان عنصر العمل هو العنصر الإنتاجي الثابت، فإن المنشأة لا تستطيع تغيير الكميات المستخدمة من هذا العنصر الإنتاجي الثابت، وبالتالي فالمنشأة تنتج في المدى القصير. أما إذا كانت جميع عناصر الإنتاج قابلة للتغيير، فإن المنشأة تنتج في المدى الطويل. ويمكن القول بأن المنشأة تستطيع زيادة أو خفض طاقتها الإنتاجية في المدى الطويل فقط، وبالتالي يمكن للمنشأة التأقلم بحرية أكبر للتغيرات في ظروف الإنتاج والتكاليف في المدى الطويل، وذلك لقدرتها على اختيار الكميات المناسبة من جميع عناصر الإنتاج وبأقل التكاليف.

إذن، فإن مرونة العرض في المدى الطويل تكون أكبر منها في المدى القصير، وذلك بسبب قابلية تغيير جميع عناصر الإنتاج في المدى الطويل.

مرونة الطلب الدخلية (Income Elasticity of Demand):

ويتم استخدام مرونة الطلب الدخلية لقياس مدى استجابة الكمية المطلوبة من السلعة للتغيرات في دخل المستهلك. وبما أن الدخل (Income) يعتبر من محددات الطلب، فإن تغير دخل المستهلك قد يؤدي إلى زيادة، انخفاض، أو ثبات الكمية المطلوبة من السلعة، وذلك حسب نوع السلعة. ويمكن حساب المرونة الدخلية للطلب كما يلي:

$$\epsilon_i = \frac{(\% \Delta Q_d)}{(\% \Delta I)}$$

ويمكن التمييز بين نوعين من السلع:

1- السلع العادية (Normal Goods):

وهي السلع التي تزيد الكمية المطلوبة منها عند ارتفاع دخل المستهلك، وكذلك فإن انخفاض دخل المستهلك سيؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة منها. وفي هذه الحالة، يكون معامل مرونة الطلب الدخلية موجباً $(\epsilon_i > 0)$.

2- السلع الرديئة (Inferior Goods):

وهي السلع التي تنخفض الكمية المطلوبة منها عند ارتفاع دخل المستهلك، وكذلك فإن انخفاض دخل المستهلك سيؤدي إلى ارتفاع الكمية المطلوبة منها. وفي هذه الحالة، يكون معامل مرونة الطلب الدخلية سالباً $(\epsilon_i < 0)$.

مرونة الطلب التقاطعية (Cross-Price Elasticity of Demand):

تعتبر أسعار السلع الأخرى من محددات الطلب، ولذلك فإن تغير أسعار السلع الأخرى يؤثر على الكمية المستهلكة من السلعة. فعند تغير سعر السلعة (Y)، فإن الكمية المطلوبة من السلعة (X) قد ترتفع، تنخفض، أو تظل ثابتة. ويمكن احتساب مرونة الطلب التقاطعية للسلعة (X) كما يلي:

$$\varepsilon_{x,y} = \frac{(\% \Delta Q_{dx})}{(\% \Delta P_y)}$$

ويمكن التمييز في هذه الحالة بين ثلاث أنواع من السلع:

1- السلع المكملة (Complements):

وهي السلع التي تقل الكمية المطلوبة من أحدها عند ارتفاع سعر الأخرى. فهاتين السلعتين متلازمتين في الاستهلاك، حيث لا يمكن استهلاك الأولى بدون استهلاك الأخرى، كالسيارة والبنزين أو الشاي والسكر. فارتفاع سعر الشاي مثلاً يؤدي إلى انخفاض الطلب على السكر. وفي هذه الحالة، يكون معامل مرونة الطلب التقاطعية سالباً ($\varepsilon_{x,y} < 0$).

2- السلع البديلة (Substitutes):

وهي السلع التي يمكن لأحدها أن تحل محل الأخرى كالشاي والقهوة مثلاً. إن ارتفاع سعر القهوة سيعمل على انخفاض الكمية

المطلوبة من القهوة ولكن، سيدفع هذا الارتفاع المستهلك إلى البحث عن بديل مناسب للقهوة مما سيعمل على زيادة الطلب على الشاي. وفي هذه الحالة، يكون معامل مرونة الطلب الدخلية موجباً ($\epsilon_{x,y} > 0$).

3- السلع المستقلة (Independent):

وهي السلع التي لا ترتبط مع بعضها البعض حيث أن التغير في سعر أحدها لا يؤدي إلى تغير الطلب على السلعة الأخرى و يكون معامل مرونة الطلب الدخلية مساوياً للصفر ($\epsilon_{x,y} = 0$).

الفصل الخامس

سلوك المستهلك ونظرية المنفعة

الفصل الخامس

سلوك المستهلك ونظرية المنفعة

Consumer Behavior and the Utility Theory

بسبب الندرة، فإن الشخص الذي يقرر شراء سلعة أو خدمة معينة، يواجه مشكلة الاختيار من بين العديد من السلع والخدمات والتي تختلف في كثير من الأشياء كطبيعة الاستخدام واللون والحجم والشكل وهكذا. ومن جانب آخر، فإن أسعار السلع والخدمات تلعب دوراً أساسياً في تحديد أي من هذه السلع والخدمات سوف يقوم المستهلك بشرائها واستهلاكها. وقد يتساءل الفرد منا عن السبب وراء قيامنا باستهلاك سلع معينة دون الأخرى، وكذلك البحث عن تفسير للظواهر الاستهلاكية المختلفة، كقيام شخص ما باختيار مجموعة معينة من السلع دون غيرها، في حين يقوم شخص آخر باستهلاك مجموعة مختلفة من السلع الأخرى. ويمكن تفسير هذا الاختلاف إلى أن المستهلك يقوم باستهلاك تلك السلع والخدمات التي تحقق له إشباعاً (Satisfaction)، في حين يمتنع عن استهلاك تلك السلع والخدمات التي لا تحقق له أي إشباع. ومن الظواهر التي منقووم بتفسيرها في هذا الفصل، كيفية قيام المستهلك بتوزيع دخله على السلع والخدمات المتعددة التي يقوم بشرائها، وتحديد أي من السلع سيقوم المستهلك بشرائها واستهلاكها، ولماذا يقوم المستهلك باختيار مجموعة معينة من السلع فقط دون غيرها، وكذلك تفسير قيام المستهلك بشراء كميات أكبر من السلعة كلما انخفض سعر هذه السلعة.

وعندما يقوم المستهلك باستهلاك سلعة أو خدمة ما، فإنه يحصل على إشباع معين. ولكي يتحقق هذا الإشباع، فإن المستهلك يقوم بشراء هذه السلعة، حيث تسمى هذه العملية بالإتفاق على السلعة. ويمكن تعريف حجم الإتفاق على السلعة بأنه سعر السلعة مضروباً في الكمية المستهلكة منها، أو:

$$\text{الإتفاق على السلعة} = (\text{سعر السلعة}) \times (\text{كمية السلعة})$$

ويوضح المثال التالي كيفية احتساب حجم الإتفاق على سلعة معينة.

مثال (٥, ١): افترض أن شخص ما يقوم باستهلاك (٣) سلع فقط كما هو موضح في الجدول رقم (٥, ١):

السلعة	سعر السلعة (جنيه)	الكمية المستهلكة (وحدة)
A	3	12
B	1	4
C	8	5

المطلوب احتساب الإتفاق الكلي الذي يقوم به هذا المستهلك.
الحل

في هذه الحالة فإن الإتفاق الكلي يساوي:

$$\begin{aligned} & \{ \text{سعر السلعة (A)} \times \text{الكمية المستهلكة من السلعة (A)} \} \\ & + \{ \text{سعر السلعة (B)} \times \text{الكمية المستهلكة من السلعة (B)} \} \\ & + \{ \text{سعر السلعة (C)} \times \text{الكمية المستهلكة من السلعة (C)} \} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & = (٥) \times (٨) + (٤) \times (١) + (١٢) \times (٣) = \\ & ٤٠ + ٤ + ٣٦ = \\ & ٨٠ \text{ جنيه} \end{aligned}$$

وتجدر الإشارة إلى وجود اختلاف بين مفهوم الرغبة ومفهوم الطلب، حيث تعتبر الرغبة نوع معين من الشعور نحو سلعة معينة تعكس أمنية المستهلك في الحصول على سلعة معينة. لكن هذه الرغبة قد لا تعكس قدرة المستهلك على الحصول على السلعة (لارتفاع سعرها مثلاً أو انخفاض دخل المستهلك أو اختلاف الذوق). أما الطلب فهو الطلب الفعال، أي الرغبة في الحصول على السلعة مع وجود القدرة الفعلية في الحصول عليها.

نظرية المنفعة (The Utility Theory):

توضح نظرية المنفعة أن لكل سلعة درجة معينة من المنفعة الناتجة من استهلاك هذه السلعة، وأن هذه المنفعة هي التي تدفع المستهلك إلى طلب سلعة معينة دون الأخرى، وذلك في حدود دخل المستهلك وإمكانياته المتاحة. وتساهم نظرية المنفعة في بيان وتحليل سلوك المستهلك، وكذلك إيجاد الآلية التي يتم من خلالها التوصل إلى توازن المستهلك كما سنرى لاحقاً.

ومن النقاط التي يجب أن تأخذ في الحسبان عند الحديث عن المنفعة:

- ① يقوم المستهلك باستهلاك تلك السلع التي تحقق له إشباع معين ومن ثم فإن المستهلك لا يقوم بشراء أو استهلاك السلع التي لا تحقق للمستهلك له إشباعاً.

٢- يخصص المستهلك جزءاً محدداً من دخله من أجل إنفاقه بالكامل على السلع والخدمات التي تحقق له إشباعاً معيناً.

٣- عند قيام شخص ما باستهلاك عدد معين من السلعة، فإن هذا الفرد يحصل على إشباع نتيجة استهلاكه لهذه الوحدات من السلع وسوف نفترض إمكانية قياس هذا الإشباع عن طريق استخدام وحدات المنفعة (Utils).

٤- المنفعة والفائدة: أن هناك اختلافاً بين مفهوم المنفعة ومفهوم الفائدة، حيث أن استهلاك السلعة لا يعني بالضرورة الانتفاع منها. فعلى سبيل المثال، فإن الشخص الذي يقوم بتدخين السجائر يحصل على منفعة وإشباع معين عند قيامه بالتدخين، بينما يتعرض في نفس الوقت إلى أضرار صحية متعددة، حيث لا يتحقق أي انتفاع صحي من التدخين.

٥- المنفعة مقياس شخصي: إن المنفعة الناجمة من استهلاك سلعة معينة وب نفس الكمية تختلف من شخص لآخر، ومن ثم فلا يمكن مقارنة وحدات المنفعة بين شخصين يقومان باستهلاك نفس الكمية من سلعة ما.

المنفعة الكلية (Total Utility):

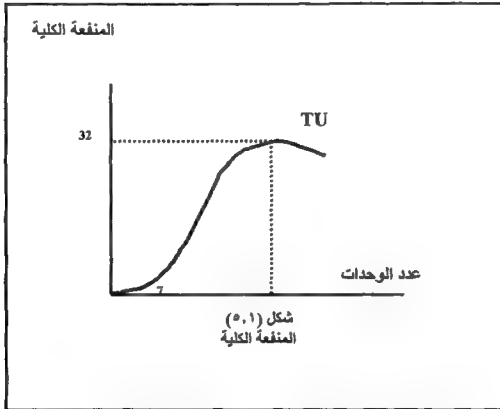
يمكن تعريف المنفعة الكلية بأنها مقدار الإشباع الذي يحصل عليه المستهلك عند استهلاكه لوحدة متتالية من السلعة، ويمكن قياس مقدار المنفعة المحقق باستخدام وحدة القياس "وحدة منفعة - Utils". ويوضح جدول رقم (٥،٢) وحدات المنفعة الكلية المحققة عند استهلاك كميات متتالية من السلعة وذلك خلال فترة زمنية معينة.

جدول (٥،٢) : المنفعة الكلية من السلعة خلال فترة زمنية معينة

عدد الوحدات المستهلكة من السلعة	المنفعة الكلية
٠	٠
١	٣
٢	٩
٣	١٨
٤	٢٦
٥	٣١
٦	٣٢
٧	٣٢
٨	٣٠
٩	٢٧
١٠	٢٢

من الملاحظ أن المنفعة الكلية تساوي صفر عندما لا يتم استهلاك أي وحدة من السلعة. وتبدأ المنفعة الكلية بالارتفاع مع استهلاك الوحدات الأولى (الوحدة رقم ١) إلى الوحدة رقم (٦)، ومن ثم تصل المنفعة الكلية إلى أعلى مستوى لها (عند الوحدة رقم ٦) و(٧)، وتبدأ المنفعة الكلية بالانخفاض بعد ذلك.

ويوضح الشكل رقم (٥,١) العلاقة بين المنفعة الكلية وعدد الوحدات المستهلكة من السلعة.



تعظيم المنفعة الكلية (Maximization of Total Utility):

يقوم المستهلك بتوزيع دخله على السلع والخدمات المختلفة بهدف الحصول على أكبر قدر ممكن من الإشباع، ويسمى هذا السلوك بتعظيم المنفعة الكلية. وتعتمد نظرية المنفعة والتي تمكنا من دراسة وتفسير سلوك المستهلك خلال فترة زمنية معينة على افتراضات متعددة ومنها:

- ١- يقوم المستهلك بإتباع سلوك رشيد (Rational Behavior)، حيث يقوم المستهلك باتخاذ تلك القرارات والتصرفات المنسجمة مع هدفه الأساسي وهو تعظيم المنفعة الكلية.
- ٢- ثبات ذوق المستهلك خلال فترة الدراسة.
- ٣- ثبات دخل المستهلك خلال فترة الدراسة.
- ٤- عدم تأثير المستهلك على سعر السوق، حيث يعني الافتراض وجود عدد كبير من المستهلكين لا يستطيع أي منهم أن يؤثر على سعر السلعة.
- ٥- فاعلية قوى السوق، حيث يؤدي تفاعل قوى الطلب والعرض في تحديد السعر والكمية التوازنية في السوق.

المنفعة الكلية (Total Utility) والمنفعة الحدية (Marginal

:Utility)

كما تم شرحه سابقاً، فإن المنفعة الكلية عبارة عن مقدار الإشباع الذي يحصل عليه المستهلك عند قيامه باستهلاك وحدات متتالية من سلعة معينة. ومن جدول رقم (٥،٢)، فإن المنفعة الكلية تتغير بتغير عدد الوحدات المستهلكة. أما مقدار التغير في المنفعة الكلية، فهو يسمى بالمنفعة الحدية (Marginal Utility)، وهي عبارة عن مقدار الإشباع الإضافي الذي يحصل عليه المستهلك عند زيادة استهلاكه لسلعة معينة بوحدة واحدة. ويمكن احتساب مقدار المنفعة الحدية كما يلي:

$$\frac{\text{(مقدار التغير في المنفعة الكلية)}}{\text{(مقدار التغير في الكمية المستهلكة)}} = \text{المنفعة الحدية}$$

وبوضح جدول رقم (٥,٣) كل من المنفعة الكلية والمنفعة الحدية.

جدول (٥,٣) : المنفعة الكلية والمنفعة الحدية من السلعة خلال فترة زمنية معينة

عدد الوحدات المستهلكة من السلعة	المنفعة الكلية (TU)	المنفعة الحدية (MU)
٠	٠	—
١	٣	٣
٢	٩	٦
٣	١٨	٩
٤	٢٦	٨
٥	٣١	٥
٦	٣٢	١
٧	٣٢	٠
٨	٣٠	- 2
٩	٢٧	- 3
١٠	٢٢	- 5

نلاحظ أن المنفعة الحدية تتزايد في البداية إلى أن تصل لأقصى قيمة لها (9 Utiles) عند الوحدة الثالثة، ومن ثم تبدأ بالانخفاض إلى أن تصل إلى الصفر وذلك عند استهلاك الوحدة السابعة. إلا أنه وبعد أن تصل المنفعة الحدية إلى الصفر، فإن زيادة استهلاك السلعة سيؤدي إلى انخفاض المنفعة الكلية.

العلاقة بين المنفعة الكلية والمنفعة الحدية:

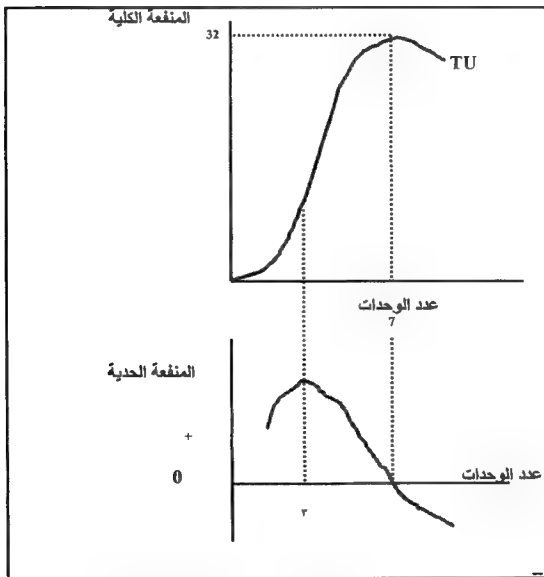
ترتبط المنفعة الحدية مع المنفعة الكلية ارتباطاً وثيقاً، حيث تعتبر المنفعة الحدية مقياس لمقدار التغير في المنفعة الكلية. فعلى سبيل المثال،

عندما تكون المنفعة الحدية متزايدة، فإن هذا يعني أن المنفعة الكلية تتزايد بمعدل متزايد. ويعنى هذا أن كل وحدة يتم استهلاكها من السلعة، تؤدي إلى ارتفاع المنفعة الكلية بمقدار أكبر عن السابق. فاستهلاك الوحدة الأولى على سبيل المثال أدت إلى ارتفاع المنفعة الكلية من صفر إلى ثلاث وحدات منفعة. أما استهلاك الوحدة التالية (الوحدة الثانية)، فقد أدت إلى ارتفاع المنفعة الكلية بمقدار ستة وحدات منفعة. وأخيراً، فإن استهلاك الوحدة الثالثة قد أضاف تسع وحدات منفعة إلى المنفعة الكلية.

إلا أن المنفعة الحدية لا تكون متزايدة دائماً. فمن الملاحظ أن استهلاك الوحدات الرابعة إلى السادسة يضيف إلى المنفعة الكلية ولكن بمقدار أقل عن السابق. فمثلاً، عند استهلاك الوحدة الرابعة، فإن مقدار المنفعة الإضافية (المنفعة الحدية) بدأ بالانخفاض حيث ساهمت هذه الوحدة بثمانى وحدات منفعة (وهي أقل من المنفعة الإضافية التي قدمتها الوحدة الثالثة). وكذلك فإن استهلاك الوحدة الخامسة من السلعة قد أضاف خمس وحدات منفعة فقط، إلى أن نصل إلى الوحدة السادسة حيث نلاحظ بأن استهلاك هذه الوحدة قد أضاف وحدة منفعة واحدة. إذًا، فكل وحدة يتم استهلاكها من السلعة تضيف مقداراً أقل من الوحدة السابقة لها. وفي هذه الحالة، فإن المنفعة الحدية تتناقص (إلا أن المنفعة الحدية لا تزال موجبة) مما يعني أن المنفعة الكلية تتزايد لكن بمعدل متناقص.

وعندما تصل المنفعة الكلية إلى أقصى مستوى لها (عند استهلاك الوحدة السابعة)، حيث تكون المنفعة الحدية مساوية للصفر. ويتوقف للمستهلك عن استهلاك أي وحدة إضافية من السلعة في هذه الحالة، أي عندما تصل المنفعة الحدية إلى الصفر (أو في نفس الوقت، عندما تصل

المنفعة الكلية إلى أعلى مستوى لها). أما عند استهلاك أي وحدة إضافية بعد الوحدة السابعة، كالوحدة الثامنة مثلاً، تصبح المنفعة الحدية سالبة (أي أن استهلاك هذه الوحدات ذات المنفعة الحدية السالبة يقلل من المنفعة الكلية التي يحصل عليها المستهلك)، فإن المنفعة الكلية تبدأ بالانخفاض. ويوضح الشكل رقم (٥،٢) هذه العلاقة.



شكل (٥،٢) : العلاقة بين المنفعة الكلية والمنفعة الحدية

قانون تناقص المنفعة الحدية (Law of Diminishing) :(Marginal Utility)

١
لاحظنا من الجدول السابق أن المنفعة الحدية تتزايد مع استهلاك الوحدات الأولى من السلعة، حيث تكون مقدار الإضافة إلى المنفعة الكلية متزايدة. أن هذا يعني أن الوحدات الأولى من السلعة والتي يقوم المستهلك باستهلاكها، تقوم بإعطائه مقداراً أعلى من الإشباع. أما الوحدات التالية فإنها تضيف مقداراً أقل من الإشباع إلى أن تصل المنفعة الكلية إلى أقصى مستوى لها، وفي هذه المرحلة، تكون المنفعة الحدية مساوية للصفر، مما يعني أن استهلاك هذه الوحدة لا يضيف للمنفعة الكلية أي إشباع إضافي. أما في المرحلة التي يتم فيها استهلاك وحدات إضافية بعد أن تصل المنفعة الكلية للحد الأقصى (أي بعد الوحدة السابعة)، فإن المنفعة الإضافية التي يحصل عليها المستهلك سنؤدي في الواقع إلى انخفاض منفعته الكلية. ويصف قانون تناقص المنفعة هذا الوضع، حيث ينص على أنه "عند استهلاك وحدات متتالية من السلعة فإن مقدار الإشباع الذي يحصل عليه المستهلك يبدأ بالتناقص بعد عدد معين من الوحدات". ومن المثال السابق، فإن قانون تناقص المنفعة الحدية يبدأ بالسران بعد استهلاك الوحدة الثالثة.

توازن المستهلك (Consumer's Equilibrium):

أن هدف المستهلك هو تعظيم منفعته الكلية حيث يتم ذلك عن طريق تحقق الشرطين التاليين: أولاً، أن يقوم المستهلك بإنفاق كل الدخل المخصص للاستهلاك على السلع التي تحقق له إشباعاً. ثانياً، يجب أن تتساوى المنفعة الحدية لكل جنيه يتم إنفاقه على تلك السلع التي يقوم المستهلك باستهلاكها. فلنفترض أن المستهلك يقوم باستهلاك سلعتين فقط: السلعة (X) والسلعة (Y)، حيث أن الكمية المستهلكة من السلعة (X) تساوي (Q_x) ، وأن الكمية المستهلكة من السلعة (Y) تساوي (Q_y) . فإذا كان سعر السلعة (X) يساوي (P_x) ، وأن سعر السلعة (Y) يساوي (P_y) ، وأن دخل المستهلك المخصص للإنفاق على السلعتين يساوي (I)، فإن توازن المستهلك يتحقق عند توفر الشرطين التاليين في آن واحد:

(١) إنفاق الدخل المخصص للاستهلاك بالكامل:

$$I = (P_x) \times (Q_x) + (P_y) \times (Q_y)$$

أن هذا الشرط يعني أن المستهلك ينفق كامل دخله على السلعتين اللتين يقوم باستهلاكها. ويسمى هذا الشرط بشرط الميزانية.

(٢) تساوي المنفعة الحدية للجنيه المنفق على السلعتين:

$$\frac{\text{المنفعة المديّة } MU_x}{P_x} = \frac{MU_y}{P_y} \quad \text{السعر}$$

ويعني هذا الشرط أن المنفعة الحدية للجنيه الأخير المنفق على السلعة الأولى يساوي المنفعة الحدية للجنيه الأخير المنفق على السلعة الأخرى.

مثال (٥,٢): افترض أن الدخل المخصص للإنفاق على السلعة (X) والسلعة (Y) لمستهلك ما يساوي (١٠ جنيه). المطلوب التوصل إلى الكميات التوازنية من كل من السلعتين والتي تحقق للمستهلك وضع التوازن.

Qx	MUx	Qy	MUy
1	10	1	24
2	8	2	10
3	7	3	18
4	6	4	16
5	5	5	12
6	4	6	6
7	3	7	4

للتسهيل، فإننا نقوم بتطبيق الشرط الثاني للتوازن أولاً:

Qx	MUx	MUx/Px	Qy	MUy	MUy/Py
1	10	10	1	24	12
2	8	8	2	10	10
3	7	7	3	18	9
4	6	6	4	16	8
5	5	5	5	12	6
6	4	4	6	6	3
7	3	3	7	4	2

ونلاحظ أن المنفعة الحدية للجنيه الأخير المنفق على السلعة (X) = (٨)، عند استهلاك وحدتين من السلعة يساوي المنفعة الحدية للجنيه الأخير المنفق

على السلعة (Y) = (٨) عند استهلاك (٤) وحدات من السلعة (Y) أو:

$$\frac{MU_x}{P_x} = \frac{MU_y}{P_y} = (8 = 8) \sqrt$$

ويتم التأكد الآن من تحقق الشرط الأول:

$$10 = (1) \times (2) + (2) \times (4) \sqrt$$

نتبين من المثال السابق أن توازن المستهلك يتحقق عند استهلاك (٢) وحدة من السلعة (X)، و(٤) وحدات من السلعة (Y). إلا أن هذا التوازن قد يتغير بتغير أسعار السلع المستهلكة. ويوضح المثال التالي هذه الحالة.

مثال (٥,٣): باستخدام نفس المعلومات الموجودة في المثال رقم (٥,٢)، افترض الآن أن سعر السلعة (Y) قد انخفض من جنيهين إلى جنيه واحد. المطلوب إيجاد وضع التوازن الجديد.

الحل

بما أن سعر السلعة (Y) قد انخفض من (٢) جنيه إلى (١) جنيه، فإننا نقوم باحتساب المنفعة الحدية للجنيه الأخير المنفق على السلعة (Y) فقط بينما لا نقوم بفعل ذلك بالنسبة للسلعة (X) وذلك بسبب ثبات سعرها.

Q x	MU x	MUx/P x	Q y	MU y	MUy/P y
1	10	10	1	24	٢٤
2	8	8	2	0٢	٢٠
3	7	7	3	18	١٨
4	6	6	4	16	١٦
5	5	5	5	12	١٢
6	4	4	6	6	٦
7	3	3	7	4	٤

نلاحظ أن المنفعة الحدية للجنيه الأخير المنفق على السلعة (X) = (٦) عند استهلاك (٤) وحدات من السلعة يساوي المنفعة الحدية للجنيه الأخير المنفق على السلعة (Y) = (٦) عند استهلاك (٦) وحدات من السلعة (Y) أو:

$$\frac{MU_x}{P_x} = \frac{MU_y}{P_y} = (٦ = ٦) \sqrt{}$$

ويتم التأكد الآن من تحقق الشرط الأول:

$$10 = (1)x(4) + (1)x(6) \sqrt{}$$

اشتقاق منحني الطلب (The Derivation of the Demand):Curve

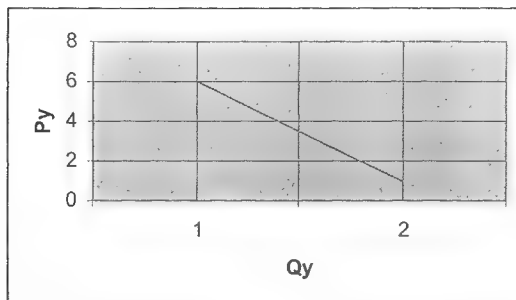
من المثالين السابقين، فإن تغير سعر السلعة (Y) من جنهين إلى جنه واحد، قد أدى إلى تغير الكمية التي تحقق توازن المستهلك من أربعه وحدات إلى ستة وحدات من السلعة (Y). ومن جانب آخر، فإن كمية السلعة (X) التي تحقق توازن المستهلك قد تغيرت نتيجة تغير سعر السلعة (Y) من وحدتين وحدة إلى أربع وحدات. ويصف الجدول رقم (٥،٤) العلاقة بين سعر السلعة (Y) والكمية التوازنية منها.

جدول (٥،٤) : سعر السلعة (Y) والكمية التي تحقق توازن المستهلك

سعر السلعة (Y) P_Y	الكمية المحققة لتوازن المستهلك من السلعة (Y)
٢	٤
١	٦

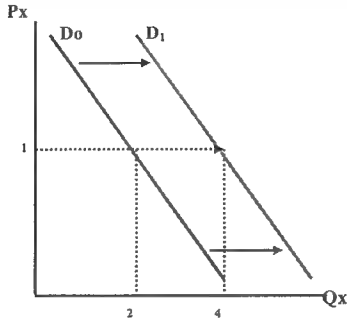
نلاحظ من الجدول السابق أن العلاقة بين سعر السلعة (Y) والكمية المحققة لتوازن المستهلك هي علاقة عكسية، حيث أدى انخفاض سعر السلعة (Y) إلى ارتفاع الكمية المطلوبة منها لتحقيق توازن المستهلك (٢) وحدة إلى (٤) وحدات. وهذا بالطبع قانون الطلب: إذا، فقد تم الحصول على جدول الطلب على السلعة (Y) عن طريق إيجاد تلك الكميات التي تحقق توازن المستهلك مقابل كل سعر للسلعة (Y). إذا، فكل نقطة على منحنى الطلب ما هي إلا كمية مطلوبة تحقق توازن المستهلك عند السعر السائد للسلعة.

ويمكن اشتقاق منحنى الطلب أيضاً عن طريق استخدام ورسم البيانات الموجودة في الجدول رقم (٥,٤) بيانياً كما هو موضح في الشكل رقم (٥,٣).



شكل (٥,٤)
منحنى الطلب على السلعة (Y)

أما بالنسبة للسلعة (X)، فزيادة الكمية المطلوبة منها مقابل كل سعر (أي ثبات سعر السلعة وارتفاع الكمية المطلوبة)، يعني ارتفاعاً في الطلب على هذه السلعة، حيث أن أحد العوامل المحددة للطلب (أسعار السلع الأخرى - سعر السلعة (Y) هنا)، قد أدى إلى ارتفاع الطلب على هذه السلعة. في هذه الحالة، فإن انخفاض سعر السلعة (Y) قد أدى إلى ارتفاع الطلب على السلعة (X)، مع ثبات سعر السلعة (Y). ويوضح الشكل التالي انتقال منحنى الطلب بالنسبة للسلعة (X).



شكل (٥،٥)
انتقال منحنى الطلب على السلعة (X)

مع ثبات سعر السلعة (X) وارتفاع الكمية المطلوبة منها عند كل سعر، فإن هذا يعني تغير في أحد العوامل المحددة للطلب على السلعة (Y). في هذه الحالة، فإن ارتفاع سعر السلعة (Y) أدى إلى ارتفاع الطلب على السلعة (X)، وبالتالي انتقال منحنى الطلب على السلعة (X) إلى اليمين.

الفصل السادس

الإنتاج والتكاليف

الفصل السادس

الإنتاج والتكاليف

Production and Costs

نقوم الآن بالحديث عن الطرف الآخر في السوق وهو المنتج الذي يقوم بإنتاج وبيع السلع والخدمات. ويمكن تعريف المنشأة (The Firm)، بأنها الوحدة الاقتصادية التي تقوم بعملية الإنتاج عن طريق استخدام المدخلات (Inputs)، وهي عناصر الإنتاج المختلفة كعنصر العمل، الأرض، رأس المال، والمنظم، في العملية الإنتاجية (Production Process)، من أجل إنتاج المخرجات (Outputs)، من السلع والخدمات المتعددة. ويعتبر تحقيق أقصى مستوى من الأرباح الهدف الأساسي لقيام المنشأة بعملية الإنتاج، ويسمى ذلك بتعظيم الأرباح (Profit Maximization). وجدير بالذكر أن قيام المنشأة بعملية الإنتاج (بهدف تحقيق الربح)، يقابله ارتفاع في التكاليف الناتجة عن استخدام عناصر الإنتاج، وسنقوم في هذا الفصل والذي يليه بالتعرف على منحنيات الإنتاج الخاصة بالمنشأة، وكذلك التكاليف المرتبطة بعمل المنشأة، وكيفية تحقيق المنشأة لهدفها وهو تعظيم الأرباح.

التكاليف الاقتصادية (Economic Costs) والأرباح الاقتصادية:(Economic Profits)

يختلف مفهوم التكلفة الاقتصادية عن المفاهيم الأخرى للتكلفة، حيث تتضمن جميع التكاليف الحقيقية التي تم أو سيتم دفعها في المستقبل،

وكذلك مقدار التضحية التي تم تقديمها في سبيل إتمام عملية الإنتاج، أي أن التكلفة الاقتصادية تختلف عن المفهوم العادي للتكلفة بأنها تشمل تكلفة الفرصة البديلة.

أما بالنسبة للأرباح الاقتصادية، فهي تختلف أيضاً عن الأرباح المحاسبية، حيث يتم احتساب الأرباح الاقتصادية عن طريق حساب الفرق بين إجمالي الإيرادات وبين التكاليف الاقتصادية، أو:

$$\text{الأرباح الاقتصادية} = \text{إجمالي الإيرادات} - \text{إجمالي التكاليف الاقتصادية}$$

مع ملاحظة أن التكاليف الاقتصادية تتضمن تكلفة الفرصة البديلة.

ويمكن مقارنة ثلاث حالات مختلفة:

- ١- إذا كان إجمالي الإيرادات أعلى من إجمالي التكاليف الاقتصادية، فإن المنشأة تحقق أرباحاً اقتصادية.
- ٢- إذا كان إجمالي الإيرادات أقل من إجمالي التكاليف الاقتصادية، فإن المنشأة تحقق خسائر اقتصادية.
- ٣- إذا كان إجمالي الإيرادات يساوي إجمالي التكاليف الاقتصادية، فإن الأرباح الاقتصادية تساوي صفراً، وبالتالي تحقق المنشأة أرباحاً اعتيادية فقط.

المدى القصير (Short-Run) والمدى الطويل (Long-Run):

تمر المنشأة في مرحلتين إنتاجيتين مختلفتين. تعرف الأولى بالمدى القصير للإنتاج، وهي المرحلة التي يكون فيها على الأقل عنصر إنتاجي

ولحد ثابتاً، أي أن الكمية المستخدمة من هذا العنصر غير قابلة للزيادة أو النقصان. فعلى سبيل المثال، أصدرت الحكومة قانوناً يلزم المنشأة (A) باستخدام عدد من العمال يساوي (٣٠) عامل فقط، فإن المنشأة لا تستطيع زيادة أو تخفيض عدد العمال المستخدم في عملية الإنتاج، وبالتالي يعتبر عنصر العمل عنصراً ثابتاً، وتكون المنشأة في المدى القصير.

أما المدى الطويل فهي المرحلة التي تكون جميع عناصر الإنتاج المستخدمة قابلة للتغيير.

الإنتاج في المدى القصير:

سنقوم أولاً بدراسة الإنتاج في المدى القصير، ومن ثم نقوم بدراسة الإنتاج في المدى الطويل. يقوم الإنتاج في المدى القصير على الافتراضات التالية:

- ١- تستخدم المنشأة عنصرين فقط من عناصر الإنتاج، وهما: عنصر العمل (L)، وعنصر رأس المال (K).
- ٢- يعتبر عنصر العمل (L)، العنصر الإنتاجي المتغير، بينما يعتبر رأس المال (K)، العنصر الإنتاجي الثابت.
- ٣- ثبات المستوى التقني المستخدم في عملية الإنتاج.
- ٤- إذا أرادت المنشأة زيادة الكمية المنتجة، فإن ذلك يتطلب استخدام المزيد من العنصر الإنتاجي المتغير (L)، مقابل استخدام حجم محدد من العنصر الإنتاجي الثابت (K).

ويوضح الجدول (٦،١) حجم الناتج الكلي (Total Product)، والذي يتم الحصول عليه عن طريق استخدام كميات متزايدة من عنصر العمل (L)، مع بقاء حجم رأس المال (K) ثابتاً:

جدول (٦،١): الناتج الكلي

(٤) الناتج المتوسط $AP = TP / L$	(٣) الناتج الحدي $MP = \Delta TP / \Delta L$	(٢) الناتج الكلي $TP = Q$	(١) عناصر الإنتاج	
			L	K
0	—	0	0	6
50	50	50	1	6
60	70	120	2	6
60	60	180	3	6
55	40	220	4	6
50	30	250	5	6
45	20	270	6	6
40	10	280	7	6
35	0	280	8	6
30	-10	270	9	6
25	-20	250	10	6

يوضح العمود رقم (١)، عناصر الإنتاج المستخدمة في عملية إنتاج السلعة مع ملاحظة أن كمية رأس المال المستخدمة ثابتة في جميع مستويات الإنتاج المختلفة ($K=6$)، بينما تتزايد كمية عنصر العمل المستخدمة في الإنتاج تدريجياً.

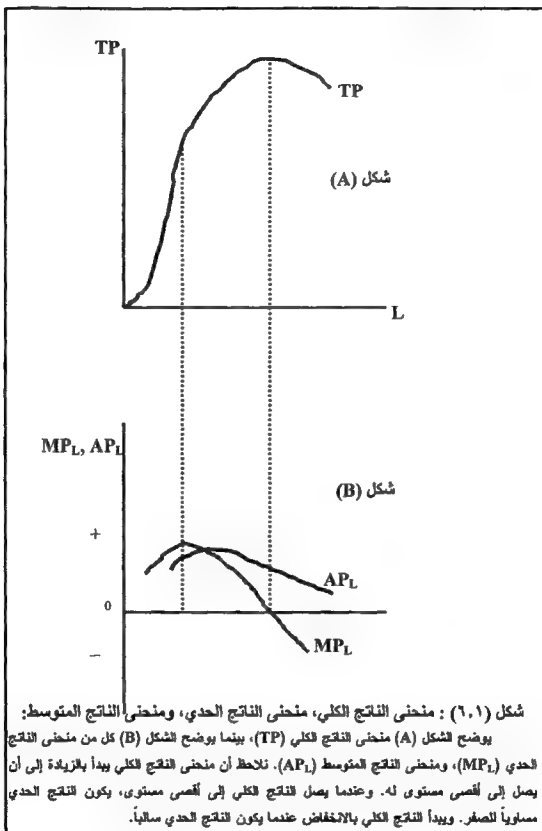
ويوضح العمود رقم (٢)، حجم الناتج الكلي (أو إجمالي الكمية المنتجة). فعلى سبيل المثال، عندما يتم استخدام (٦) وحدات من رأس المال ولا شيء من عنصر العمل ($L=0$)، تكون الكمية المنتجة أو الناتج الكلي في هذه الحالة مساوية للصفر ($TP = 0$). أما عند استخدام العامل

الأول و(٦) وحدات من رأس المال ($K=6$)، فإن حجم الناتج الكلي يرتفع إلى وحدة واحدة ($TP = 1$)، وهكذا.

أما بالنسبة للعمود رقم (٣)، فيوضح الناتج الحدي للعنصر العمل (Marginal Product of Labor)، وهو عبارة عن مقدار التغير في الناتج الكلي وذلك عند تغير العنصر المتغير بمقدار وحدة واحدة. فعلى سبيل المثال، فإن استخدام العامل الأول أدى إلى زيادة الناتج الكلي بمقدار (٥٠) وحدة، بينما أدى استخدام العامل الثاني إلى ارتفاع الناتج الكلي بمقدار (٧٠) وحدة. إذاً، فإن الناتج الحدي لعنصر العمل (MP_L)، يساعدنا في التعرف على مقدار الإضافة التي يساهم بها العامل الإضافي إلى الناتج الكلي.

وأخيراً، يصف العمود رقم (٤)، حجم الناتج المتوسط للعنصر الإنتاجي المتغير (Average Product of Labor)، وهو عبارة عن معدل إنتاجية العامل الواحد.

ويوضح الشكل رقم (٦،١) منحنيات الناتج الكلي (TP)، الناتج الحدي لعنصر العمل (MP_L)، والناتج المتوسط لعنصر العمل (AP_L).



من الشكل السابق، نلاحظ وجود علاقة بين كل من الناتج الحدي لعنصر العمل والناتج المتوسط لعنصر العمل. فعندما يكون الناتج الحدي أكبر من الناتج المتوسط، فإن الناتج المتوسط يتزايد، أي أن هناك ارتفاعاً في معدل إنتاجية العامل الواحد. أما عندما يكون الناتج الحدي أقل من الناتج المتوسط، فإن الناتج المتوسط يتناقص، أي أن هناك انخفاضاً في معدل إنتاجية العامل الواحد. وأخيراً، فعندما يكون الناتج الحدي لعنصر العمل مساوياً للناتج المتوسط، فإن الناتج المتوسط يكون عند أعلى مستوى له، أي أن الإنتاج يتم عند ذلك المستوى الذي يكون فيه معدل إنتاجية العامل الواحد أقصى ما يمكن.

قانون تناقص العوائد الحدية (Law of Diminishing Marginal Returns):

نلاحظ من الجدول السابق أن الناتج الكلي يتزايد في البداية بمعدل متزايد، حيث يتضح لنا ذلك من الناتج الحدي لعنصر العمل. فالعامل الأول قد ساهم في رفع الناتج الكلي بمقدار (٥٠) وحدة، بينما ساهم العامل الثاني في رفع حجم الناتج الكلي بمقدار (٧٠) وحدة. أما عند إضافة العامل الثالث فقد أصبح الناتج الكلي (١٨٠) وحدة، أي أن العامل الثالث قد ساهم في رفع حجم الناتج الكلي بمقدار (٦٠) وحدة فقط. أن العامل الثاني هو العامل الوحيد الذي ساهم بأكبر إضافة إلى الناتج الكلي (٧٠)، في حين ساهم العمال الآخرون بإضافات أقل. نظراً لأن عنصر رأس المال يعتبر عنصراً ثابتاً، فإن مقدار الناتج الإضافي سيكون محدوداً، وهذا هو قانون "تناقص العوائد الحدية" الذي ينص على:

عند استخدام وحدات متتالية من العنصر الإنتاجي المتغير، مع بقاء الكمية المستخدمة من العنصر الإنتاجي الآخر ثابتاً، فإن الناتج الحدي للعنصر المتغير سوف يبدأ بالتناقص بعد مستوى إنتاجي معين.

ويبدأ قانون تناقص العوائد الحدية بالسريان عند إضافة العامل الثالث في العملية الإنتاجية حيث انخفض الناتج الحدي لعنصر العمل من (٧٠) وحدة عند العامل الثاني، إلى (٦٠) وحدة عند العامل الثالث. ونلاحظ أنه وبعد استخدام العامل الثاني، فإن الناتج الإضافي يبدأ بالانخفاض تدريجياً إلى أن يصل الناتج الحدي إلى الصفر (عند العامل الثامن). أما استخدام المزيد من العمال بعد العامل الثامن سيؤدي إلى أن يكون الناتج الحدي سالباً، أي أن يبدأ الناتج الكلي بالانخفاض.

تكاليف الإنتاج في المدى القصير (Costs of Production in)

:(the Short-Run)

يتميز المدى القصير بثبات أحد أو بعض عناصر الإنتاج. وتنقسم تكاليف الإنتاج الخاصة بالمنشأة في المدى القصير إلى ثلاثة أنواع:

١- التكاليف الكلية (Total Costs)، وهي:

A- التكلفة الكلية الثابتة (Total Fixed Cost):

وهي التكاليف التي تدفع لعناصر الإنتاج الثابتة، وبالتالي لا تتغير بتغير حجم الإنتاج. ويرمز للتكلفة الكلية الثابتة بـ (TFC).

B- التكلفة الكلية المتغيرة (Total Variable Cost):

وهي التكاليف التي تدفع لعناصر الإنتاج المتغيرة، وبالتالي تتغير هذه التكلفة بتغير حجم الإنتاج. فإذا كانت الكمية المنتجة تساوي صفراً،

فإن التكلفة الكلية المتغيرة تساوي صفر أيضاً. ويرمز للتكلفة الكلية المتغيرة بـ (TVC).

C- التكلفة الكلية (Total Cost):

وهي عبارة عن مجموع التكلفة الكلية الثابتة والتكلفة الكلية المتغيرة. ويرمز إلى التكلفة الكلية بـ (TC):

$$TC = TFC + TVC$$

وتجدر الإشارة إلى أن التكلفة الكلية تساوي التكلفة الكلية الثابتة عندما يكون حجم الإنتاج صفر، حيث تكون التكلفة الكلية المتغيرة صفر. وتتزايد التكلفة الكلية بتزايد حجم الإنتاج، وذلك بسبب ارتفاع حجم التكلفة المتغيرة.

٢- التكاليف الحدية (Marginal Costs):

وهي مقدار التغير في التكلفة الكلية الناتجة عن تغير الكمية المنتجة بوحدة واحدة. ويرمز إلى التكلفة الحدية بـ (MC):

$$MC = \frac{\Delta TC}{\Delta Q}$$

٣- التكاليف المتوسطة (Average Costs):

ويمكن تصنيف التكاليف المتوسطة إلى ثلاثة أنواع:

A- متوسط التكلفة الثابتة (Average Fixed Cost):

وهي عبارة عن التكلفة الكلية الثابتة مقسومة على حجم الإنتاج. ويمكن احتساب متوسط التكلفة الثابتة (AFC) كما يلي:

$$AFC = \frac{TFC}{Q}$$

حيث :

TFC : التكاليف الثابتة الكلية

Q : الإنتاج

B- متوسط التكلفة المتغيرة (Average Variable Cost):

وهي عبارة عن التكلفة الكلية المتغيرة مقسومة على حجم الإنتاج. ويمكن احتساب متوسط التكلفة المتغيرة (AVC) كما يلي:

$$AVC = \frac{TVC}{Q}$$

حيث :

TFC : التكاليف المتغيرة الكلية

Q : الإنتاج

C- متوسط التكلفة الكلية (Average Total Cost): وهي عبارة عن مجموع متوسط التكلفة الثابتة ومتوسط التكلفة المتغيرة. ويمكن احتساب متوسط التكلفة الكلية (ATC) كما يلي:

$$ATC = \frac{TC}{Q} = \frac{TFC + TVC}{Q} = AFC + AVC$$

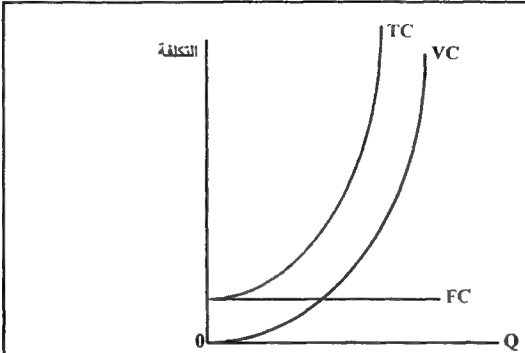
ويوضح الجدول التالي حجم الناتج الكلي والتكاليف المرتبطة بكل مستوى من مستويات الإنتاج.

جدول (٦،٢) جدول التكاليف في المدى القصير

AtC= AFC+AVC	AFC= TFC/Q	AVC= TVC/Q	MC= $\Delta TC/\Delta Q$	TC= TVC + TFC	TVC	TFC	Q TP	L
--	--	--	--	25	0	25	0	0
12.50	6.25	6.25	6.25	50	25	25	4	1
7.50	2.50	5.00	4.17	75	50	25	10	2
7.69	1.92	5.77	8.33	100	75	25	13	3
8.33	1.67	6.67	12.50	125	100	25	15	4
9.38	1.56	7.81	25.00	150	125	25	16	5

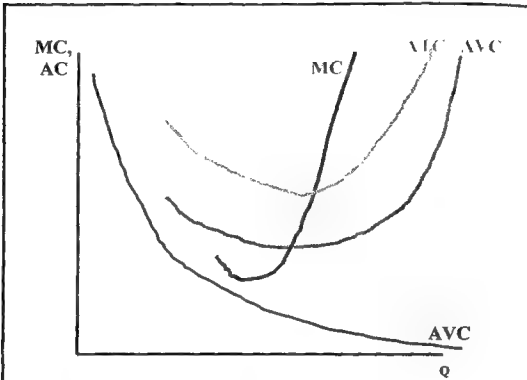
منحنيات التكاليف (Cost Curves):

يوضح الشكل رقم (٦،٢) منحنيات التكلفة الكلية، بينما يوضح الشكل رقم (٦،٣) منحنيات التكلفة المتوسطة والحدية.



شكل (٦،٢) التكاليف الكلية

المسافة الواقعة بين منحنى التكلفة الكلية ومنحنى التكلفة الكلية المتغيرة عبارة عن حجم التكلفة الكلية الثابتة، وذلك عند جميع مستويات الإنتاج المختلفة. ويكون منحنى التكلفة الكلية الثابتة خطاً مستقيماً ولا يبدأ من الصفر، حيث أن حجم التكلفة الكلية الثابتة لا يعتمد على حجم الإنتاج. أما منحنى التكلفة الكلية المتغيرة فيبدأ من الصفر، حيث أن حجم التكلفة الكلية المتغيرة يعتمد على مستوى الإنتاج.



شكل (٦،٣) : التكاليف المتوسطة والتكلفة الحدية

يتناقص منحنى متوسط التكلفة الثابتة مع ارتفاع حجم الإنتاج، بينما يتناقص منحنى متوسط التكلفة الكلية ومتوسط التكلفة المتغيرة في البداية إلى أن يصل كل منهما إلى أدنى نقطة. ويبدأ كل من منحنى متوسط التكلفة الكلية ومنحنى متوسط التكلفة المتغيرة بالارتفاع بعد ذلك. نلاحظ أن المسافة بين كل من منحنى متوسط التكلفة المتغيرة ومنحنى متوسط التكلفة الكلية تتناقص مع ارتفاع حجم الناتج، حيث أن هذه المسافة هي متوسط التكلفة الثابتة. وأخيراً، يقطع منحنى التكلفة الحدية في جزئه الصاعد كلا من منحنى متوسط التكلفة المتغيرة ومنحنى متوسط التكلفة الكلية في أدنى نقطة لهما.

التكاليف فى المدى الطويل (Costs in the Long-Run):

تكون جميع عناصر الإنتاج متغيرة (قابلة للتغيير) فى المدى الطويل، حيث لا يوجد هناك أى عنصر إنتاجى متغير. ومن ثم، فإن الطاقة الإنتاجية للمنشأة تكون متغيرة، بحيث تستطيع المنشأة التوسع فى حجمها (كزيادة حجم المصنع، زيادة العمالة المستخدمة، شراء آلات جديدة وهكذا)، وتختار المنشأة الحجم الأمثل للإنتاج والذي يضمن تخفيض التكاليف التي تتحملها المنشأة.

A- التكلفة الكلية فى المدى الطويل (Long-Run Total Cost):

بما أن المنشأة تنتج فى المدى الطويل، فلا يوجد عنصر إنتاجى ثابت فى هذه الحالة، ومن ثم لا توجد هناك تكلفة ثابتة (سواء كانت تكلفة كلية ثابتة أو تكلفة كلية متوسطة). ويمكن تعريف التكلفة الكلية الخاصة بالمدى الطويل (LRTC)، بأنها إجمالى التكلفة الكلية لإنتاج كمية معينة من السلعة أو الخدمة، وذلك عندما تكون المنشأة قادرة على تغيير جميع عناصر الإنتاج.

B- التكلفة المتوسطة فى المدى الطويل (Long-Run Average Cost):

ويمكن تعريف التكلفة المتوسطة الخاصة بالمدى الطويل (LRAC)، بأنها إجمالى التكلفة الكلية فى المدى الطويل مقسومة على عدد الوحدات المنتجة، أو:

$$LRAC = \frac{LRTC}{Q}$$

C- التكلفة الحدية في المدى الطويل (Long-Run Marginal Cost):

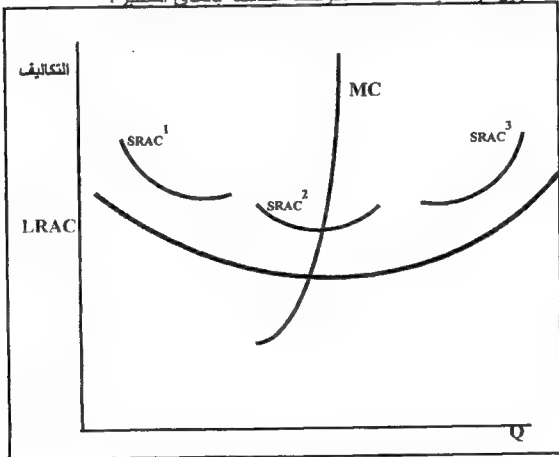
وهي عبارة عن حجم التغير في التكلفة الكلية الخاصة بالمدى الطويل الناتج عن تغير حجم الإنتاج بوحدة واحدة، أو:

$$LRMC = \frac{\Delta LRMC}{\Delta Q}$$

منحنيات التكاليف في المدى القصير:

يبدأ منحنى متوسط التكلفة الكلية في المدى الطويل بالانخفاض مع زيادة حجم الإنتاج. ويعنى هذا أنه كلما توسعت المنشأة في الإنتاج، كلما انخفضت تكلفة الوحدة الواحدة المنتجة. وتسمى هذه المرحلة بمرحلة "اقتصاديات الحجم" أو "وفورات الحجم" (Economic of Scale). يصل منحنى متوسط التكلفة الكلية في المدى الطويل إلى أدنى مستوى له، ويمثل هذا المستوى أقل مستوى تكلفة بالنسبة للإنتاج في المدى الطويل. ويسمى هذا المستوى بالحجم الأمثل للمنشأة للإنتاج في المدى الطويل (Optimal Size). ويبدأ منحنى متوسط التكلفة الكلية في المدى الطويل بالارتفاع، مما يعنى ارتفاع التكلفة مع ارتفاع حجم الإنتاج وتسمى هذه المرحلة بمرحلة "تبذيرات الحجم" أو (Diseconomies of Scale).

وتجدر الإشارة إلى أن منحنيات التكلفة المتوسطة الخاصة بالمدى القصير (SRAC)، تقع داخل منحنى التكلفة المتوسطة الخاص بالمدى الطويل (LRAC)، ولذلك يعتبر منحنى التكلفة المتوسطة الخاص بالمدى الطويل (LRAC)، منحنى غلافي لجميع منحنيات المدى القصير. وفي النهاية يقطع الجزء الصاعد من منحنى التكلفة الحدية الخاص بالمدى الطويل منحنى التكلفة المتوسطة الخاص بالمدى الطويل في أدنى مستوى لمنحنى التكلفة المتوسطة. ويوضح الشكل رقم (٦،٤)، كل من منحنى التكلفة الحدية الخاص بالمدى الطويل، ومنحنى التكلفة المتوسطة الخاص بالمدى الطويل، ومنحنيات التكلفة المتوسطة الخاصة بالمدى القصير.



شكل (٦،٤) : منحنى التكلفة المتوسطة في المدى الطويل

الفصل السابع

الأسواق الاقتصادية

المنافسة الكاملة، الاحتكار التام،

المنافسة الاحتكارية، واحتكار القلة

الفصل السابع

الأسواق الاقتصادية

المنافسة الكاملة، الاحتكار التام، المنافسة الاحتكارية، واحتكار القلة
يوجد هناك العديد من الأشكال التي يمكن أن تأخذها أسواق السلع
الاقتصادية، حيث يعتمد ذلك على هيكل السوق والسلوك الذي تقوم
المنشأة بإتباعه من أجل تحقيق هدفها الأساسي وهو تعظيم الأرباح. وفيما
يلي سنقوم باستعراض الأسواق الاقتصادية المختلفة مع التركيز على
سوق المنافسة الكاملة وسوق الاحتكار التام.

أولاً: المنافسة الكاملة (Perfect Competition):

يتميز سوق المنافسة التامة بعدة خصائص وهي:

١- وجود عدد كبير من المشترين (المستهلكين) والبائعين (المنتجين)
للسلعة:

تعمل هذه الخاصية على ضمان عدم تأثير أي مستهلك أو منتج
على سعر السلعة في السوق، ويكون المنتج في هذه الحالة مستقبلاً للسعر
(Price-Taker)، حيث لا يستطيع التأثير على سعر السلعة السائد في
السوق. ويسمى السعر السائد في سوق السلعة التنافسي بسعر المنافسة
(Competitive Price)، وهو السعر الوحيد الذي تباع فيه السلعة في
سوق المنافسة.

٢- تنتج المنشآت العاملة في سوق المنافسة سلعة متجانسة (Homogenous Goods):

تعتبر السلعة التي يتم إنتاجها في سوق المنافسة الكاملة سلعة متجانسة، بمعنى أن تكون هذه السلعة متطابقة من ناحية الجودة والكفاءة وأداء الخدمة، بغض النظر عن المنتج أو البائع الذي تم شراء السلعة منه. ونتيجة لتجانس السلعة، فإن السلعة التي يقوم بإنتاجها المنتج الأول تعتبر "بديل كامل" (Perfect Substitute) لسلعة المنتجين الآخرين، وبالتالي فإن منحني الطلب الفردي على سلعة المنتج يكون لانهاضي المرونة.

٣- حرية الدخول إلى السوق (Free Entry):

يمكن لأي منتج الدخول إلى سوق السلعة وإنتاج هذه السلعة، وذلك بسبب عدم وجود أي عوائق تمنع دخول منتجين جدد إلى السوق. وتستطيع عناصر الإنتاج أيضاً الانتقال بسهولة من إنتاج سلعة إلى إنتاج سلعة أخرى.

٤- توفر المعلومات بشكل كامل (Perfect Information):

تتوفر جميع المعلومات المطلوبة حول السلعة وسعرها وطريقة إنتاجها والتكاليف المرتبطة بإنتاجها والتقنية المستخدمة في عملية إنتاجها وبصورة تامة في سوق المنافسة الكاملة.

سلوك المنشأة التنافسية في المدى القصير :

تذكر أن الهدف الأساسي لأي منشأة هو تعظيم الأرباح التي تحصل عليها. وفي نفس الوقت، فإن تعظيم الأرباح يعني تخفيض التكاليف التي

تتحملها المنشأة. وبصورة عامة، تستمر المنشأة في الإنتاج طالما كان بإمكانها تغطية تكاليفها الكلية. والمقصود بتغطية التكاليف هنا أن تكون التكاليف الكلية أقم من، أو مساوية للإيرادات التي تحصل عليها المنشأة. أما إذا لم تستطع المنشأة تغطية هذه التكاليف، فإنها قد تضطر إلى التوقف عن الإنتاج لتقليل خسائرها. وتجدر الملاحظة هنا إلى أن توقف المنشأة عن الإنتاج، لا يعني أن المنشأة لا تقوم بدفع أي تكاليف. فالمنشأة في المدى القصير، تتحمل دائماً التكاليف الثابتة بغض النظر عن مستوى الإنتاج. إذًا، حتى وأن توقفت المنشأة عن الإنتاج، فإن المنشأة تقوم بدفع التكاليف الثابتة.

ويمكن تحديد قرار المنشأة المتعلق بالاستمرار في الإنتاج أو

التوقف عن الإنتاج باستخدام عدة طرق:

١- طريقة الكليات:

في هذه الحالة، نقوم بعمل مقارنة بين الإيراد الكلي للمنشأة (Total Revenue)، وإجمالي التكلفة المتغيرة (TVC)، كما يلي:

(A) إذا كان $(TR > TVC)$ ، فإن المنشأة تستمر في الإنتاج.

(B) إذا كان $(TR < TVC)$ ، فإن المنشأة تتوقف عن الإنتاج.

(C) إذا كان $(TR = TVC)$ ، وهذا ما يسمى بـ"نقطة الإغلاق" (Shut-Down Point)، حيث يكون للمنشأة حرية الاختيار إما الاستمرار في الإنتاج، أو التوقف عن الإنتاج، أي أن نقطة الإغلاق تعتبر الحد الفاصل بين إمكانية الإنتاج وإمكانية الإغلاق.

٢- طريقة المتوسطات:

أن الإيراد الكلي (TR) الذي تحصل عليه المنشأة، عبارة عن سعر السلعة مضروباً في الكميات التي قامت المنشأة ببيعها (Q)، أو:

$$TR = (P) \times (Q) \text{ — (1)}$$

ويمكن الحصول على متوسط الإيراد (Average Revenue)، والذي يعبر عن إيراد الوحدة الواحدة من السلعة المباعة، عن طريق قسمة المعادلة رقم (١) أعلاه على الكمية (Q)، أو:

$$\frac{TR}{Q} = \frac{(P) \times (Q)}{Q} = AR = P \text{ --- (2)}$$

وتوضح المعادلة رقم (٢)، أن سعر السلعة يساوي الإيراد الحدي الناتج عن بيعها. ويمكن الآن التوصل إلى قرار المنشأة المتعلق بالاستمرار في الإنتاج أو التوقف عن الإنتاج كما يلي:

(A) إذا كان $(P > AVC)$ ، فإن المنشأة تستمر في الإنتاج.

(B) إذا كان $(P < AVC)$ ، فإن المنشأة تتوقف عن الإنتاج.

(C) إذا كان $(P = AVC)$ ، وهذا ما يسمى بـ "سعر الإغلاق" (Shut-Down Price)، وهو السعر الذي تقوم المنشأة بمقارنته مع سعر السوق، فإذا وصل سعر السوق إلى سعر الإغلاق الخاص بالمنشأة، تتوقف المنشأة عن الإنتاج. أي أن سعر الإغلاق هو أقل سعر يمكن أن تتعامل المنشأة به وتستمر في الإنتاج.

٣- الطريقة الحديثة:

عندما تقوم المنشأة بزيادة حجم إنتاجها (مستوى أعلى من Q)، فإن هناك ارتفاعاً في الإيراد الكلي الذي تحصل عليه ($TR = P \times Q$)، إلا أن ذلك سيكون مصحوباً بارتفاع في التكلفة الكلية (TC) أيضاً. إذاً، عندما تقرر المنشأة زيادة إنتاجها بمقدار وحدة واحدة مثلاً، تقوم المنشأة بمقارنة مقدار الزيادة في التكلفة الكلية الناجمة عن زيادة الإنتاج بوحدة واحدة (MC)، مع مقدار الزيادة في الإيراد الكلي الناتج عن زيادة الإنتاج بوحدة واحدة (MR)، أو:

$$MC = \frac{\Delta TC}{\Delta Q}, \quad MR = \frac{\Delta TR}{\Delta Q} \quad \text{--- (3)}$$

ويحدد قرار المنشأة بالإنتاج أو التوقف كما يلي:

- (A) إذا كان ($MR > MC$)، فإن المنشأة تستمر في الإنتاج.
 (B) إذا كان ($MR < MC$)، فإن المنشأة تتوقف عن الإنتاج.
 (C) إذا كان ($MR = MC$)، فإن هذا هو وضع التوازن، وهو مستوى تعظيم الأرباح (Profit Maximization).

ويعني شرط التوازن ($MR = MC$)، أن الإيراد الإضافي الذي تحصل عليه المنشأة نتيجة زيادة الإنتاج بوحدة واحدة، يساوي التكلفة الإضافية التي تدفعها المنشأة نتيجة زيادة الإنتاج. ومن ثم، فلا يوجد دافع لدى المنشأة نحو زيادة أو تخفيض الكمية المنتجة، حيث أن هذه الكمية هي الكمية الوحيدة التي تعظم أرباح المنشأة.

من المعادلة رقم (٣) أعلاه الخاصة بالإيراد الحدي (MR)، نقوم بقسمة طرفي المعادلة على (ΔQ) ومن ثم نحصل على النتيجة التالية:

$$MR = P \quad \text{--- (4)}$$

أي أن الإيراد الحدي يساوي سعر السلعة، أو أن الإيراد الإضافي الذي تحصل عليه المنشأة جراء بيع السلعة، يساوي دائماً سعر السلعة. وباستخدام المعادلة رقم (٤) يمكن تحديد قرار المنشأة كما يلي:

(A) إذا كان ($P > MC$)، فإن المنشأة تستمر في الإنتاج.

(B) إذا كان ($P < MC$)، فإن المنشأة تتوقف عن الإنتاج.

(C) إذا كان ($P = MC$)، فإن هذا هو وضع التوازن وهو مستوى تعظيم الأرباح (Profit Maximization).

ويشترط في وضع التوازن أن يكون ($P = MC$) عند أدنى مستوى لمنحنى (AVC).

ويوضح الجدول التالي هيكل التكاليف الخاص بمنشأة تعمل في سوق المنافسة الكاملة.

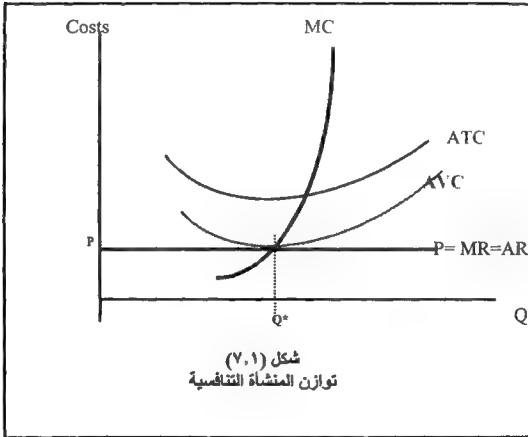
جدول (٧.١)

TR - TC	AR	MC	MR	TC	TR	Q	P
- 10	50	--	50	10	0	0	50
30	50	10	50	20	50	1	50
75	50	5	50	25	100	2	50
105	50	20	50	45	150	3	50
105	50	50	50	95	200	4	50
65	50	90	50	185	250	5	50
- 55	50	170	50	355	300	6	50

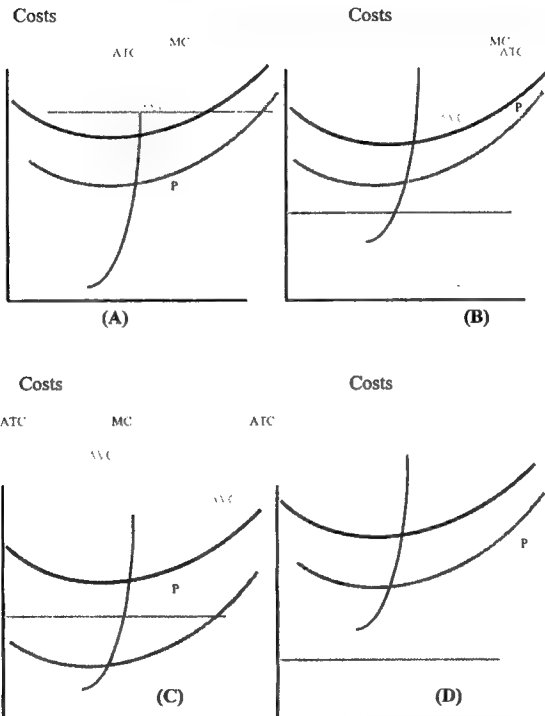
وللتوصل إلى التوازن، نقوم بتطبيق شرط تعظيم الأرباح ($MR = MC$)، وفي سوق المنافسة فإننا يمكن أن نعبر عن شرط التوازن كما يلي:

$$(P = MC)$$

ويتحقق التوازن عند كمية إنتاج تساوي ($Q = 4$) وحدات. ونجد الإشارة إلى أن إنتاج (٤) وحدات، يحقق للمنشأة أكبر فرق بين إجمالي الإيرادات وإجمالي التكلفة (١٠٥ KD). ويوضح الشكل رقم (٧،١) وضع التوازن بيانياً.



ويوضح الشكل التالى حالات مختلفة لمنشأة تنافسية:



شكل (٧، ٢)

(A) السعر التنافسي أعلى من سعر الإغلاق ولذلك تستمر المنشأة في الإنتاج. أما بالنسبة للأرباح، فطالما كان السعر التنافسي أعلى من نقطة التعادل تحقق المنشأة أرباحاً اقتصادية.

(B) السعر التنافسي يساوي سعر الإغلاق ولذلك تستطيع المنشأة الاستمرار أو التوقف عن الإنتاج. أما بالنسبة للأرباح، فالسعر التنافسي أقل من نقطة التعادل وبالتالي لا تحقق المنشأة أرباحاً اقتصادية بل تغطي فقط التكاليف المتغيرة وتُدفع التكاليف الثابتة.

(C) السعر التنافسي أعلى من سعر الإغلاق ولذلك تستمر المنشأة في الإنتاج. أما بالنسبة للأرباح، فالسعر التنافسي أقل من نقطة التعادل وبذلك لا تحقق المنشأة أرباحاً اقتصادية. تقوم المنشأة بتغطية التكاليف المتغيرة وجزء من التكاليف الثابتة.

(D) السعر التنافسي أقل من سعر الإغلاق ولذلك تتوقف المنشأة عن الإنتاج. أما بالنسبة للأرباح، فلا تحقق المنشأة أرباحاً اقتصادية وتحمل فقط التكاليف الثابتة.

سلوك المنشأة التنافسية في المدى الطويل:

لا تستطيع المنشأة العاملة في المدى القصير التحكم وبصورة كاملة في عناصر الإنتاج المستخدمة، وبالتالي فقد لا تستطيع بعض المنشآت التوسع في حجم إنتاجها، أو الدخول إلى سوق سلعة ما (طالما كان هناك عنصر إنتاجي ثابت). أما في المدى الطويل، فتستطيع المنشأة وبحرية كاملة اختيار التوليفة المناسبة من عناصر الإنتاج، ومن ثم تستطيع التوسع في حجم إنتاجها، وبالتالي يتوفر للمنشأة إمكانية الدخول إلى أسواق السلع المختلفة.

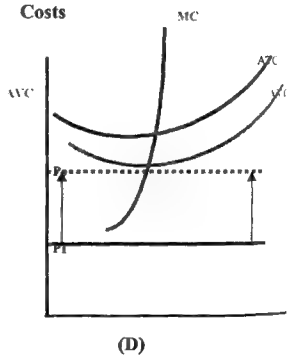
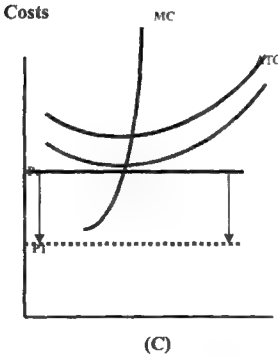
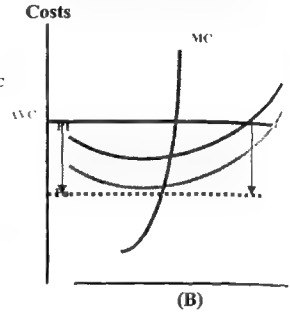
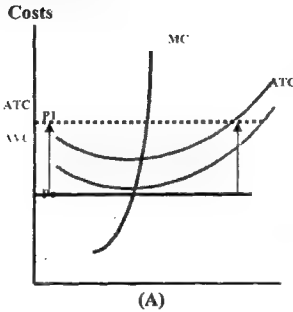
أن الدافع الرئيسي وراء دخول منشآت جديدة إلى السوق هو وجود منشآت تحقق أرباحاً في هذا السوق. فلنفترض أن سوق سلعة ما كان في وضع توازن كما هو موضح في الشكل (A-7.3). في هذه الحالة، فإن المنشأة التوازنية تنتج تلك الكمية التي يتحقق فيها شرط التوازن ($P=MC$). لنفترض الآن أن سعر السلعة قد ارتفع نتيجة لارتفاع الطلب

على هذه السلعة. في هذه الحالة، تبدأ المنشآت بتحقيق أرباح اقتصادية حيث أن $(P > MC)$. أن وجود هذه الأرباح سيدفع منشآت جديدة إلى الدخول إلى سوق السلعة وجني هذه الأرباح. وكلما ارتفع عدد المنشآت العاملة في السوق، كلما ارتفعت الكمية المنتجة من السلعة والتي تؤدي إلى انخفاض سعر السلعة. وبالطبع فإن انخفاض سعر السلعة، سيعمل على انخفاض الأرباح التي تحصل عليها كل منشأة. وتستمر هذه العملية إلى أن يصل السعر لمستوى التكلفة الحدية $(P = MC)$ ، وتختفي الأرباح وبالتالي لا يوجد دافع لدخول منشآت جديدة إلى السوق.

أما في حالة وجود خسائر، أي أن $(P < MC)$ في سوق السلعة كما هو موضح في الشكل رقم (7.3-B)، فإن هذه الخسائر ستدفع بعض المنشآت العاملة إلى الخروج من السوق. وكلما انخفض عدد المنشآت العاملة في السوق، كلما انخفض حجم الإنتاج الكلي مما يدفع سعر السلعة للارتفاع، وتبدأ المنشآت بتقليص حجم الخسائر. ويستمر خروج المنشآت من السوق إلى أن يتعادل كل من سعر السلعة والتكلفة الحدية $(P = MC)$ وتختفي الخسائر. إذاً، تكون الأرباح الاقتصادية للمنشأة العاملة في المدى الطويل مساوية للصفر دائماً، ويكون الوضع التوازني الوحيد للمنشأة العاملة في المدى الطويل هو شرط التوازن:

$$P = MC$$

أما في المدى القصير، وبسبب ثبات بعض عناصر الإنتاج فقد لا تستطيع بعض المنشآت الدخول إلى أسواق جديدة، وبالتالي يصبح بإمكان بعض المنشآت الاستمرار في جني الأرباح.



شكل (٧، ٣)

يُتحقق توازن المنشأة كما في الشكل (A)، عند تحقق الشرط $P_0 = MC$ عند أدنى AVC). وعند ارتفاع السعر من P_0 إلى P_1 ، تبدأ المنشأة

بتحقيق أرباح اقتصادية، وهذا يدفع منشآت جديدة للدخول إلى سوق السلعة. أن دخول هذه المنشآت الجديدة يعني ارتفاع حجم الإنتاج في السوق مما يعمل على انخفاض السعر. وتستمر هذه العملية إلى أن يعود السعر إلى مستواه السابق في الشكل (B) من (P1 إلى P0)، وتتلاشى الأرباح الاقتصادية.

من جهة أخرى، يتحقق توازن المنشأة كما في الشكل (C) عند تحقق الشرط ($P_0 = MC$ عند أدنى AVC). وعند انخفاض السعر من (P0 إلى P1)، تبدأ المنشأة بتحقيق خسائر مما يدفع بعض المنشآت العاملة إلى الخروج من سوق السلعة. أن خروج هذه المنشآت يعني انخفاض حجم الإنتاج، مما يعمل على رفع سعر السلعة. وتستمر هذه العملية إلى أن يرتفع السعر إلى مستواه السابق في الشكل (D) من (P1 إلى P0) وتتلاشى الخسائر.

ثانياً: الاحتكار التام (Pure Monopoly):

يعتبر سوق سلعة ما سوق احتكار تام إذا تميز السوق بالخصائص التالية:

١- وجود منتج أو بائع وحيد في السوق:

في هذه الحالة فإن المحتكر هو المنتج أو البائع الوحيد للسلعة، وبالتالي فإن هذا المحتكر يمثل سوق السلعة. فعندما يقوم المحتكر برفع الكمية المعروضة من السلعة، فإن سعر السلعة سوف ينخفض. أما عندما يقوم المحتكر بتخفيض الكمية المعروضة فإن سعر السلعة سوف يرتفع. ويعتبر المحتكر صانعاً للسعر (Price-Maker)، وليس مستقبلاً للسعر (Price-Taker)، كما في سوق المنافسة الكاملة. وجدير بالذكر أن المحتكر يتمتع أيضاً بقوة احتكارية (أو قوة سوقية)، أو ما يسمى بـ (Market Power)، حيث تتبع هذه القوة بسبب قدرة المحتكر على التحكم بسعر السلعة. وبما أن لدينا محتكر أو بائع وحيد في السوق، فإن منحني الطلب على سلعة المحتكر هو نفسه منحني طلب السوق.

٢- عدم وجود بدائل قريبة لسلعة المحكر:

ما يميز السلعة التي يقوم المحكر بإنتاجها أو بيعها هو عدم وجود بدائل قريبة للسلعة، وبالتالي تكون مرونة الطلب السعرية لسلعة المحكر مرونة منخفضة جداً، ويكون معامل المرونة مقارباً للصفر.

٣- وجود عوائق تمنع دخول منتجين جدد إلى سوق المحكر:

على النقيض من سوق المنافسة، فإن سوق الاحتكار يتميز بوجود عوائق تمنع دخول أي منشأة إلى سوق المحكر. فقد تكون هذه العوائق عوائق قانونية (براءات الاختراع والامتياز)، أو عوائق حكومية (قوانين محلية)، أو عوائق إنتاجية (ملكية طريقة الإنتاج أو ملكية عناصر الإنتاج)، أو عوائق تقنية (التكنولوجيا المستخدمة في عملية الإنتاج)، أو عوائق طبيعية.

توازن المحكر في المدى القصير:

باستخدام المعلومات الخاصة بمنشأة احتكارية والموضحة في الجدول رقم (٨،١)، يمكن التوصل إلى توازن المحكر كما يلي:

جدول (٧،٢) : هيكل التكاليف الخاص بمنشأة احتكارية

P	Q _d	TC	TR	MC	MR	TR - TC
40	0	50	0	0	--	- 50
38	1	56	38	6	38	- 18
36	2	66	72	10	34	6
34	3	80	102	14	30	22
32	4	99	128	19	26	29
30	5	120	150	22	22	30
28	6	146	168	26	18	22
26	7	176	182	30	14	6
24	8	210	192	34	10	- 18

توازن المحتكر:

يتحقق توازن المنشأة (في سوق المنافسة أو الاحتكار)، عند المستوى الذي يتحقق فيه تساوي التكلفة الحدية مع الإيراد الحدي، أو:

$$MR = MC$$

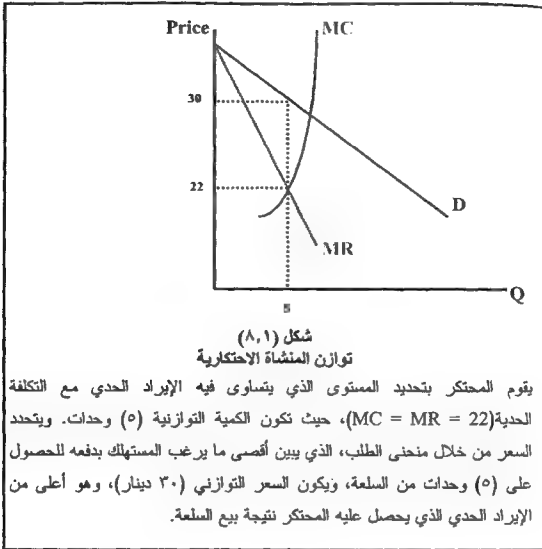
بشرط أن يكون السعر أعلى من سعر الإغلاق

حيث :

$$MR = \text{الإيراد الحدي}$$

$$MC = \text{التكاليف الحدية}$$

وبمراجعة الجدول رقم (٧،٢)، نلاحظ أن التوازن يتحقق عند إنتاج (٥) وحدات من السلعة، وبسعر توازني يساوي (٣٠) دينار. ومن الملاحظ أن هذا التوازن يتحقق عندما يكون السعر أعلى من الإيراد المتوسط ($P > MR$). وبشكل عام، فإن السعر الذي يواجه المنشأة الاحتكارية يكون دائماً أعلى من الإيراد المتوسط (ماعدا عند إنتاج الوحدة الأولى). وبوضوح الشكل رقم (٧،٤) توازن المنشأة الاحتكارية.



الاحتكار في المدى الطويل

في سوق المنافسة الكاملة، فإن المنشأة التي تنتج في المدى الطويل لا تقوم بتحقيق أرباح اقتصادية وذلك لأن من خصائص سوق المنافسة إمكانية دخول منشآت جديدة إلى سوق السلعة (وخروج منشآت من سوق السلعة)، وبالتالي فإن وجود أرباح (أو خسائر)، سيدفع منشآت جديدة إلى

الدخول إلى السوق (أو الخروج من السوق)، وتستمر هذه العملية إلى أن تتلاشى الأرباح.

أما في سوق الاحتكار التام، فيستطيع المحتكر الاستمرار في المحافظة على الأرباح الاقتصادية في المدى الطويل، وذلك لوجود عوائق تمنع دخول منتجين جدد إلى سوق السلعة.
أنواع أخرى من الأسواق:

يعتبر كل من سوق المنافسة الكاملة وسوق الاحتكار التام الحالات القصوى التي يمكن لأي سوق الوصول لها. وفيما بين هذين الشكلين من أشكال السوق، توجد أشكال أخرى تجمع بين خصائص سوق المنافسة الكاملة والاحتكار التام.
أولاً: المنافسة الاحتكارية:

ويعتبر هذا السوق قريب الشبه من سوق المنافسة الكاملة، ومن خصائص هذا السوق:

- ١- وجود عدد كبير من المنشآت الصغيرة، بحيث لا تستطيع أي منشأة التأثير على سعر السوق.
- ٢- السلع متشابهة لكنها غير متجانسة، حيث يمكن التفرقة بين السلع الموجودة في السوق. ويكون منحني الطلب الذي يواجه المنشأة منحدرًا من أعلى لأسفل، ومن اليسار إلى اليمين.
- ٣- سهولة الدخول إلى السوق.
- ٤- وجود المنافسة غير السعرية، ويتمثل ذلك باستخدام طرق تنافسية كاستخدام وسائل الدعاية والإعلان، ويسمى هذا بالتمييز السلعي (Product Differentiation).

ثانياً: احتكار القلة:

ويعتبر هذا السوق أقرب إلى سوق الاحتكار التام، ويتميز هذا السوق بالخصائص التالية:

- ١- وجود عدد قليل من المنشآت التي تملك حصة كبيرة من السوق. ويمكن قياس حجم حصة المنشأة في السوق بتقدير حجم المبيعات أو الإنتاج. (منظمة الأوبك).
- ٢- وجود المنافسة غير السعرية.

٣- وجود عوائق تمنع دخول منتجين جدد إلى السوق. وتعطي هذه الميزة "قوة احتكارية" للمنتجين في هذا السوق، إضافة إلى وجود "علاقات متبادلة" بين المنتجين في السوق. وأخيراً، يتوفر في هذا السوق حوافز للاتفاق بين المنتجين في السوق على البيع بسعر معين، أو تقسيم مناطق البيع بين المنتجين وهكذا.

- ٤- تكون السلعة المنتجة سلعة متميزة، حيث يكون هناك اختلاف بسيط كنوع التغليف أو خدمات ما بعد البيع. وترتبط هذه الميزة مع المنافسة غير السعرية.

الفصل الثامن

الاقتصاد الكلي الدخل والناج المحلي

حلقة تدفق الدخل في الاقتصاد

الفصل الثامن

الاقتصاد الكلي الدخل والناتج المحلي

حلقة تدفق الدخل في الاقتصاد

يقوم كل اقتصاد بإنتاج أنواع وكميات مختلفة من السلع والخدمات باستخدام الموارد الاقتصادية المتاحة، حيث تتطلب عملية الإنتاج مزج العناصر الإنتاجية المتوفرة واستخدام المستوى التقني المتاح للحصول على أكبر كمية ممكنة من السلع والخدمات. وتحصل عناصر الإنتاج على مقابل مادي نظير مساهمتها في العملية الإنتاجية. فعنصر العمل يحصل على أجر، فيما يحصل عنصر الأرض (مالك الأرض) على ريع، ويحصل عنصر رأس المال على عائد، بينما يحصل المنظم على جزء من الأرباح. إذًا، يحصل العنصر الإنتاجي على دخل نظير مساهمته في العملية الإنتاجية.

لنفترض مثلاً أنه تم إنتاج سلعة معينة، وأن سعر هذه السلعة يساوي (١٠٠) جنيه. أن هذا يعني أن قيمة الناتج يساوي أيضاً (١٠٠) جنيه، أو:

$$\text{الناتج الكلي (أو الإجمالي)} = (\text{سعر الوحدة}) \times (\text{الكمية المنتجة من السلعة})$$

ويكون الدخل الذي يحصل عليه المنتج من بيع هذه السلعة مساوياً أيضاً (١٠٠) جنيه، أو:

$$\text{الدخل الكلي (أو الإجمالي)} = (\text{سعر الوحدة}) \times (\text{الكمية المباعة من السلعة})$$

أما عند ارتفاع حجم الناتج من وحدة واحدة فقط إلى (٥٠) وحدة مثلاً، فإن ذلك سيؤدي إلى ارتفاع حجم الناتج الكلي في الاقتصاد إلى (٥٠٠٠) جنيه، وكذلك ارتفاع حجم الدخل الكلي إلى نفس المستوى. إن ارتفاع حجم الناتج الكلي في الاقتصاد يعني زيادة ما قام الاقتصاد المحلي بإنتاجه من السلع والخدمات، ويقابل هذا الارتفاع زيادة في الدخل الذي تحصل عليه عناصر الإنتاج التي ساهمت في العملية الإنتاجية. أن هذه الزيادة ستؤدي أيضاً إلى خلق فرص عمل جديدة، وإلى المزيد من استهلاك السلع والخدمات، وإلى ارتفاع معدلات استهلاك الأفراد، والمزيد من الاستثمار وزيادة الإنتاج وهكذا. أما عند انخفاض حجم الناتج الكلي في الاقتصاد فإن هذا يعني انخفاض إنتاج الاقتصاد المحلي من السلع والخدمات، ويقابل هذا الانخفاض تقلص في مستوى الدخل الذي تحصل عليه عناصر الإنتاج التي ساهمت في العملية الإنتاجية. أن هذا الانخفاض سيؤدي إلى تقلص فرص العمل المتوفرة (أو ما يسمى بمشكلة البطالة)، وإلى انخفاض معدلات استهلاك الأفراد من السلع والخدمات المتعددة وإلى تراجع مستوى الاستثمار.

قطاعات الاقتصاد: يمكن تقسيم الاقتصاد إلى أربع قطاعات كما يلي:

١- القطاع العائلي (Households Sector):

وهم المستهلكون الذين يقومون بشراء السلع والخدمات المختلفة من القطاعات الأخرى. وفي نفس الوقت، فإن القطاع العائلي هو القطاع الذي يمتلك عناصر الإنتاج المختلفة. يحصل القطاع العائلي على الدخل الذي يمكنه من شراء هذه السلع والخدمات عن طريق مساهمتهم بعناصر الإنتاج (العمل، الأرض، رأس المال، والتنظيم) في العملية الإنتاجية.

ويسمى الإنفاق الذي يقوم به القطاع العائلي بالإنفاق الاستهلاكي (Consumption Expenditure).

٢- قطاع الأعمال أو الإنتاج (Business Sector):

ويتألف هذا القطاع من المنتجون الذين يقومون بعملية إنتاج السلع والخدمات المختلفة، وذلك عن طريق استخدام عناصر الإنتاج المتوفرة والتي يتم الحصول عليها من القطاع العائلي. ونظير استخدام هذه العناصر، يقوم قطاع الإنتاج بدفع أجور ورواتب وفوائد إلى القطاع العائلي. ويسمى الإنفاق الذي يقوم به هذا القطاع بالإنفاق الاستثماري (Investment Expenditure).

٣- القطاع الحكومي (Government Sector):

يقوم القطاع الحكومي بتوفير المشاريع والمرافق الأساسية التي لا يوفرها قطاع الأعمال، وكذلك دفع مخصصات مالية للعجزة وكبار السن (أو ما يسمى بالمدفوعات التحويلية)، بالإضافة إلى شراء السلع والخدمات من قطاع الأعمال. ويسمى الإنفاق الذي يقوم به القطاع الحكومي بالإنفاق الحكومي الاستهلاكي (Government Expenditure). ويحصل القطاع الحكومي على الموارد المالية اللازمة لتمويل الإنفاق الحكومي عن طريق فرض الضرائب (Taxes).

٤- القطاع الخارجي (Foreign Sector):

يقوم الاقتصاد المحلي ببيع بعض السلع والخدمات التي تم إنتاجها محلياً إلى دول أخرى على هيئة صادرات (Exports)، ويقوم في نفس الوقت بشراء بعض السلع والخدمات من دول أخرى في صورة واردات

(Imports). ويوضح صافي الصادرات (X_n) ، الفرق بين قيمة الصادرات (X) وقيمة الواردات (M) :

$$X_n = X - M$$

يمكن الآن التعرف على بعض المفاهيم الأساسية:

١- إجمالي الناتج المحلي (Gross Domestic Product):

وهو عبارة عن مجموع قيم السلع النهائية والخدمات التي ينتجها الاقتصاد خلال فترة زمنية معينة، تكون عادة سنة واحدة.

٢- إجمالي الدخل المحلي (Gross Domestic Income):

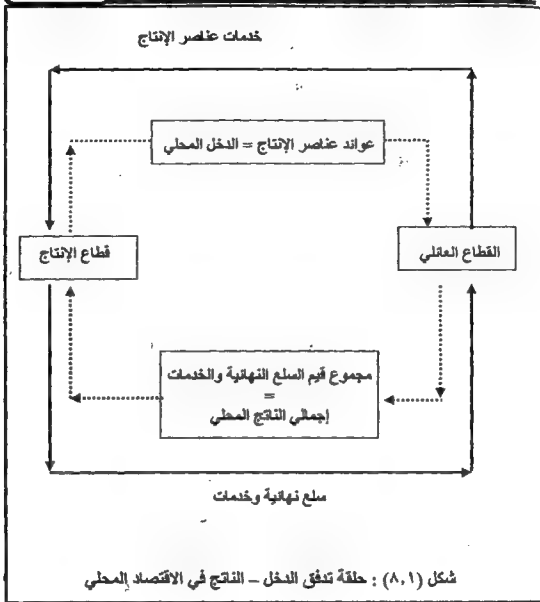
مجموع دخول عناصر الإنتاج التي ساهمت في العملية الإنتاجية خلال فترة زمنية معينة، تكون عادة سنة واحدة.

٣- الإنفاق الكلي (Total Expenditure):

ويتكون من الإنفاق الاستهلاكي الخاص (C) ، الإنفاق الاستثماري (I) ، الإنفاق الحكومي (G) ، وصافي التعامل (الإنفاق) الخارجي $(X-M)$.

حلقة تدفق الدخل- الناتج المحلي:

يصف الشكل رقم (٨،١) حلقة تدفق (الدخل - الناتج) المحلي، والذي يوضح العلاقات الاقتصادية المتبادلة بين قطاعات الاقتصاد المحلي. ويستند مفهوم حلقة التدفق إلى حقيقة مفادها أن كل جنيه يتم إنفاقه لشراء سلعة أو خدمة، يعتبر في نفس الوقت دخلاً لطرف آخر في الاقتصاد المحلي. في البداية، لنفترض أن الاقتصاد المحلي يتكون من قطاعين فقط: القطاع العائلي وقطاع الإنتاج.



كما هو موضح في الشكل، يقوم القطاع العالمي بتقديم خدمات عناصر الإنتاج التي يملكها (عمل، أرض، رأس المال، التنظيم) إلى قطاع الإنتاج. ومن جانب آخر، يقوم قطاع الإنتاج باستخدام خدمات عناصر الإنتاج في العملية الإنتاجية. ويحصل القطاع العالمي على دخل نظير مساهمته في العملية الإنتاجية، ويسمى هذا بالدخل المحلي. أما بالنسبة

لقطاع الإنتاج، فإنه يقوم ببيع السلع والخدمات المختلفة إلى القطاع العائلي. ويمثل مجموع قيم هذه السلع والخدمات الناتج المحلي، وكذلك فإن مجموع ما تم إنفاقه على إنتاج السلع والخدمات وشرائها يمثل الإنفاق الكلي. ويتضح لنا الآن أن كل جنيه تم إنفاقه في سبيل الحصول على سلعة أو خدمة يمثل في نفس الوقت دخلاً لمن ساهم في العملية الإنتاجية لهذه السلعة أو الخدمة، أو:

$$\text{الناتج المحلي} = \text{الدخل المحلي} = \text{الإنفاق الكلي}$$

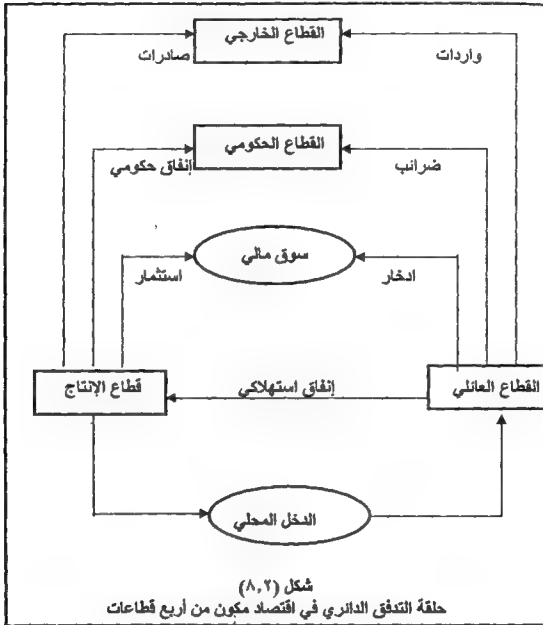
ننتقل الآن إلى الحديث عن حلقة التدفق في اقتصاد مكون من أربع قطاعات. وتجدر الإشارة إلى أن القطاع العائلي سيقوم الآن بتوزيع دخله كما يلي:

A- الاستهلاك: جزء المخصص من الدخل للإنفاق على استهلاك السلع والخدمات.

B- الادخار: جزء من الدخل الفائض عن الاستهلاك حيث يتم توفير مبلغ معين من الدخل بهدف إنفاقه على الاستهلاك في المستقبل.

C- الضريبة: جزء من الدخل يذهب إلى الحكومة.

ويوضح الشكل رقم (٨،٢) حلقة التدفق الدائري في اقتصاد مكون من أربع قطاعات.



طرق قياس الناتج المحلى

يتم قياس الناتج المحلى بثلاث طرق: طريقة الناتج، طريقة الدخل، وطريقة الإنفاق.
١- طريقة الناتج:

يمكن تعريف إجمالي الناتج المحلى بأنه مجموع قيم السلع النهائية والخدمات التي ينتجها الاقتصاد خلال فترة زمنية معينة تكون عادة سنة واحدة. من التعريف السابق لمفهوم الناتج المحلى، يجب ملاحظة التالي:

a- يتضمن الناتج القيمة السوقية للسلع النهائية والخدمات، حيث لا يتم احتساب قيم السلع الأولية (كالمواد الخام)، أو قيم السلع الوسيطة (التي يتم استخدامها في إنتاج سلعة أخرى)، وذلك من أجل تجنب الوقوع في مشكلة ازدواجية الحساب (Double-Counting). فعلى سبيل المثال، يوضح الجدول رقم (١) مراحل الإنتاج الخاصة لإنتاج سلعة معينة.

جدول (٩.١)

مرحلة الإنتاج	التصنيع	قيمة البيع	القيمة المضافة
المصنع الأول	مادة خام	١٠	١٠
المصنع الثاني	تقطيع وتجهيز للتصنيع	١٨	٨
المصنع الثالث	تصنيع السلعة	٢٥	٧
	باتع التجزئة	٥٣	٢٥

نلاحظ من الجدول أن المصنع الأول، قام ببيع المادة الخام (سلعة أولية) بمبلغ (١٠) جنيه إلى المصنع الثاني، وتعتبر هذه المرحلة الأولى من مراحل الإنتاج. أما المصنع الثاني فقد قام بتجهيز وإعداد المادة الخام التي حصل عليها (سلعة وسيطة)، والتي ستستخدم في عملية إنتاج سلعة

أخرى ومن ثم بيعها إلى المصنع الثالث بسعر (١٨) جنيه، أي أن المصنع الثاني قد أضاف إلى قيمة الإنتاج (٨) جنيه. أما بالنسبة للمصنع الثالث، فقد بدأ بعملية تصنيع السلعة وذلك باستخدام المواد التي حصل عليها من المصنع الثاني. وعندما تصبح هذه السلعة جاهزة فإن المصنع الثالث يقوم ببيعها بمبلغ (٣٠) جنيه، أي أن المصنع الثالث قد قام بإضافة ما يعادل (٥) جنيه إلى قيمة الناتج.

السؤال الآن هو ما هو سعر بيع هذه السلعة في السوق؟ أو ما هي قيمة السلعة النهائية؟ عند احتساب قيمة البيع لكل مصنع سيصبح سعر البيع (٥٣) جنيه، بينما لو احتسبنا القيمة المضافة (Value Added) لكل مرحلة من مراحل الإنتاج يصبح سعر السلعة (٢٥) جنيه. لذلك، فإن احتساب سعر السلعة بناء على جمع قيمة البيع في كل مرحلة من مراحل الإنتاج، فإننا سنحصل على قيمة غير حقيقية للسلعة. ففي هذه الحالة، يتم احتساب قيمة السلعة أكثر من مرة. ولذلك يتم استخدام القيمة المضافة (أو القيمة النهائية لسعر السلعة في السوق)، من أجل احتساب قيمة الناتج المحلي. ويتم احتساب القيمة المضافة كما يلي:

القيمة المضافة = قيمة الإنتاج - قيمة مستلزمات الإنتاج

b- يمثل الناتج تدفقاً (Flow)، حيث يتم احتساب السلع والخدمات التي تم إنتاجها خلال السنة فقط. فإذا كنا نريد احتساب الناتج المحلي لسنة (٢٠٠٥) مثلاً، فيتم احتساب القيمة الموقية (سعر السلعة في السوق)،

وذلك لجميع السلع النهائية والخدمات التي تم إنتاجها في عام (٢٠٠٥) فقط.

٢- طريقة الدخل:

يمكن تعريف إجمالي الدخل المحلي بأنه مجموع دخول عناصر الإنتاج التي ساهمت في العملية الإنتاجية خلال فترة زمنية معينة تكون عادة سنة واحدة. وبالتالي فلا بد وأن يساهم كل عنصر إنتاجي في العملية الإنتاجية، حتى يتم احتساب ما يحصل عليه ضمن الدخل المحلي. ويتم احتساب إجمالي الدخل المحلي (GNI) كما يلي:

$$\text{إجمالي الدخل المحلي} = \text{صافي الدخل المحلي} + \text{ضرائب غير مباشرة} + \text{اهلاك رأس المال} - \text{إعانات إنتاجية}$$

ويتكون صافي الدخل المحلي (Net National Income) من الدخول التالية:

- A- أجور ومرتببات: وهي الدخول التي يحصل عليها العناصر الإنتاجية نظير مساهمتها بندياً وذهنياً في العملية الإنتاجية.
- B- أرباح وفوائد: وهي أرباح الشركات والمنشآت بينما الفوائد تمثل العائد الذي يحصل عليه العنصر الإنتاجي مقابل قيامه بإقراض مبالغ نقدية إلى المستثمرين.
- C- إيجارات وريع: وهي الدخول التي يحصل عليها العنصر الإنتاجي نظير استخدام مباني أو أراضي أو حقوق أخرى.

D- دخول أخرى: وهي الدخول التي لم يتم احتسابها في البنود السابقة كالدخل المتحصل لمالك محل صغير وهكذا. ويوضح التالي كيفية احتساب إجمالي الدخل المحلي.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{أجور ومرتبات} \\ + \text{أرباح وفوائد} \\ + \text{إيجارات وريع} \\ + \text{دخول أخرى} \end{array} \right\} \text{إجمالي الدخل المحلي} = \text{صافي الدخل المحلي}$$

$$+ \text{ضرائب غير مباشرة}$$

$$+ \text{اهتلاك رأس المال}$$

$$- \text{إعانات إنتاجية}$$

٣- طريقة الإنفاق:

يمكن تعريف الإنفاق الكلي بأنه مجموع الإنفاق الاستهلاكي الخاص (C) والإنفاق الاستثماري (I) والإنفاق الحكومي (G) وصافي التعامل (الإنفاق) الخارجي (X-M)، أو:

$$\begin{array}{c} \text{الإنفاق الكلي} \\ = \\ C + I + G + X - M \end{array}$$

وفيما يلي نستعرض بعض المفاهيم المهمة المستخدمة في الحسابات القومية.

- إجمالي الناتج المحلي (Gross Domestic Product (GDP))

وإجمالي الناتج القومي (Gross National Product (GNP)):

يقوم إجمالي الناتج المحلي باحتساب قيم السلع النهائية والخدمات التي تم إنتاجها محلياً. إلا أن هذه العناصر قد تعود ملكيتها لغير

المواطنين (شركات أجنبية مثلاً)، مما يعني أن هناك عوائد لعناصر الإنتاج تذهب إلى الخارج. وفي نفس الوقت، فإن هناك عناصر إنتاج وطنية تعمل بالخارج ومن ثم فإنها تحصل على عوائد يتم تحويلها إلى الداخل. ويمثل الفرق بين هذه العوائد المحولة إلى الخارج والعوائد المحولة إلى الداخل بصافي عوائد عناصر الإنتاج (Net Factor Payments). وعند إضافة صافي عوائد عناصر الإنتاج إلى إجمالي الناتج المحلي فإننا نحصل على إجمالي الدخل القومي (GNP).

$$\begin{aligned} & \text{إجمالي الناتج القومي} = \\ & \text{صافي عوائد عناصر الإنتاج} \\ & + \text{إجمالي الناتج المحلي} \end{aligned}$$

- صافي الناتج المحلي ((Net Domestic Product (NDP):

إن إنتاج السلع والخدمات يتطلب استخدام الآلات والمعدات والمباني والتي تفقد نسبة معينة من عمرها أو طاقتها الإنتاجية مع مرور الوقت، ويسمى هذا بإهلاك رأس المال (Depreciation of Capital). يقوم المنتج نتيجة ذلك بتخصيص مبلغ معين لصيانة الآلات والمعدات ومن أجل شراء آلات ومعدات جديدة تحل محل القديمة. وعند خصم قيمة المبلغ المخصص لإهلاك رأس المال من إجمالي الناتج المحلي نحصل على صافي الناتج المحلي:

$$\text{صافي الناتج المحلي} = \text{إجمالي الناتج المحلي} - \text{إهلاك رأس المال}$$

- الدخل الشخصي (PI) (Personal Income):

يتكون صافي الدخل المحلي (NDI)، من أجور ومرتبات، أرباح وفوائد، إيجارات وريع، وأخيراً الدخول الأخرى. ويمكن التوصل إلى الدخل الشخصي كما يلي:

صافي الدخل المحلي	
- أقساط معاشات التقاعد	
- ضرائب أرباح الشركات	
- أرباح محتجزة	
+ مدفوعات الضمان الاجتماعي	
+ إعانات قربية	
= الدخل الشخصي	

- الدخل الشخصي المتاح (Personal Disposable Income):**(PDI)(Income)**

وهو الدخل الذي يمكن للفرد التصرف فيه وإنفاقه على استهلاك السلع والخدمات المتعددة وتوفير الباقي في صورة ادخار. ويمكن التوصل إلى تحديد مستوى الدخل الشخصي المتاح كما يلي:

$$\text{الدخل الشخصي المتاح} = \text{الدخل الشخصي} - \text{ضرائب الدخل}$$

- الاستهلاك (Consumption) والادخار (Saving):

يقوم الفرد بعد حصوله على الدخل الشخصي المتاح، بتوزيعه على الاستهلاك (C) والادخار (S)، أو:

$$\text{الدخل الشخصي} = \text{الاستهلاك} + \text{الادخار}$$

ويوضح الشكل التالي ملخصاً لجميع المعادلات السابقة.

$$\begin{aligned} & \text{إجمالي الناتج القومي} \\ (-) \text{ صافي عوائد عناصر الإنتاج} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & = \text{إجمالي الناتج المحلي} \\ (-) \text{ إهلاك رأس المال} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & = \text{صافي الناتج المحلي} \\ (-) \text{ ضرائب غير مباشرة} \\ (+) \text{ إعانات إنتاجية} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & = \text{صافي الدخل المحلي} (= \text{أجور ومرتبات} + \text{أرباح وفوائد} + \\ & \text{إيجارات وريع} + \text{دخل أخرى}) \\ (-) \text{ أقساط معاشات التقاعد} \\ (-) \text{ ضرائب أرباح الشركات} \\ (-) \text{ أرباح محتجزة} \\ (+) \text{ مدفوعات الضمان الاجتماعي} \\ (+) \text{ إعانات فردية} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & = \text{الدخل الشخصي} \\ (-) \text{ ضرائب دخل} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & = \text{الدخل الشخصي المتاح} \\ (-) \text{ الاستهلاك} \end{aligned}$$

$$= \text{الادخار}$$

- إجمالي الناتج المحلي الاسمي (Nominal GDP) وإجمالي الناتج المحلي الحقيقي (Real GDP):

يتم استخدام الأسعار السائدة في السوق (السعر السوقي) في احتساب قيمة إجمالي الناتج المحلي. إلا أن هذه الأسعار تتعرض للتغير (ارتفاعاً أو انخفاضاً)، ومن ثم ستؤدي إلى تغيير القيمة الفعلية (أو الحقيقية) لإجمالي الناتج المحلي. نتيجة لذلك، فإننا نقوم بالتفريق بين مفهومين لإجمالي الناتج المحلي وهما الناتج المحلي النقدي أو الاسمي (Nominal GDP)، والناتج المحلي الحقيقي (Real GDP). ويوضح المثال التالي الفرق بين هذين المفهومين.

مثال (٩،١): يوضح الجدول التالي الكميات المنتجة من السلعة (X) والسلعة (Y) وسعر السلعة (X) والسلعة (Y) بالإضافة إلى قيمة الناتج المحلي وذلك في السنتين ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥.

قيمة الناتج المحلي النقدية	سعر السلعة Y (KD)	كمية السلعة Y (Units)	سعر السلعة X (KD)	كمية السلعة X (Units)
سنة ٢٠٠٤				
300 KD	٢	٥٠	١	٢٠٠
سنة ٢٠٠٥				
400 KD	2	50	1.5	200

بمقارنة قيمة الناتج المحلي في سنة ٢٠٠٤ وسنة ٢٠٠٥ نلاحظ أن الناتج المحلي قد ارتفع من (300 KD) إلى (400 KD) وبنسبة مقدارها (٣٣.٣٣%). هل يعني هذا أن كمية السلع والخدمات المنتجة في سنة (٢٠٠٥) قد زادت؟ من الملاحظ أن الكميات المنتجة من السلعتين لم تزداد في حين أن ارتفاع سعر السلعة (X) من (١) جنيه في سنة ٢٠٠٤ إلى (١,٥) جنيه في سنة ٢٠٠٥ قد أدى إلى ارتفاع القيمة النقدية لإجمالي الناتج المحلي أي أن الارتفاع في قيمة الناتج المحلي لم تكن بسبب ارتفاع الكمية المنتجة من السلع والخدمات بل بسبب ارتفاع الأسعار. ومن هنا يتضح لنا أن استخدام القيمة النقدية أو الاسمية للناتج المحلي لا توفر مقياس حقيقي أو فعلي للدلالة على تطور الناتج المحلي ولذلك نحتاج لإستخدام مقياس اخر يستبعد التأثيرات الناجمة عن تغيرات الأسعار وهذا ما يسمى بالناتج المحلي الحقيقي. ولحساب الناتج المحلي الحقيقي سوف نقوم باختيار أسعار سنة معينة (وتسمى هذه السنة بسنة الأساس) ومن ثم نحسب الناتج المحلي. باستخدام المعلومات الموجودة في المثال السابق وبافتراض أن سنة ٢٠٠٤ هي سنة الأساس، فإن الناتج الحقيقي في السنتين يساوي (٣٠٠) جنيه كما يلي:

الناتج المحلي الحقيقي	سعر السلعة Y (KD)	كمية السلعة Y (Units)	سعر السلعة X (KD)	كمية السلعة X (Units)
سنة ٢٠٠٤ (سنة الأساس)				
300 KD	٢	٥٠	١	٢٠٠
سنة ٢٠٠٥				
٥٠٠ KD ^r	2	50	١	200

كما يمكن أيضاً استخدام سنة ٢٠٠٥ لتكون سنة الأساس بدلاً من أسعار سنة ٢٠٠٤.

الاستهلاك

يعد للدخل المتاح (الراتب في الشيك) المحدد الرئيسي لكل من الاستهلاك والادخار حيث توجد علاقة مباشرة بين الدخل والاستهلاك من جهة وبين الدخل والاستثمار من جهة أخرى فالدخل إنما يقسم عادة بين الاستهلاك والادخار وإذا زاد الدخل فإن هذه الزيادة تتوزع بينهما ونعمل على توضيح هذه العلاقة من خلال ما يعرف بدالة الاستهلاك وهي العلاقة الرياضية التي تربط الاستهلاك بالدخل وينقسم الاستهلاك تبعاً للفكر الكنزري إلى استهلاك تلقائي (مستقل عن الدخل) واستهلاك تبعي وعلية تكون دالة الاستهلاك وبناء عليها دالة الادخار على النحو التالي :

<p>س = س + س₁ ل ، حيث أن : س. الاستهلاك المستقل أو التلقائي (وهو جزء من الاستهلاك لا يتأثر بالدخل ويسمى حد الكفاف) .</p>	<p>خ = س + (١ - س₁) ل ، حيث أن : - س = الادخار المستقل وهو سالب لأن وجود استهلاك عند الدخل صفر يعني ادخار سالب .</p>
<p>س₁ = م ح س = Δ س / Δ ل (مقدار التغير في الاستهلاك عندما يتغير الدخل بوحدة واحدة) وهو ثابت لأنه دالة خطية .</p> <p>س₁ ل = الاستهلاك التبعي (وهو جزء من الاستهلاك مرتبط بعلاقة طردية مع الدخل)</p>	<p>١ - س₁ = م ح خ = Δ خ / Δ ل (مقدار التغير في الادخار عندما يتغير الدخل بوحدة واحدة) وهو ثابت لأنه دالة خطية .</p>
<p>م م س = س / ل (وهو مقدار ما ينفق من الدخل على الاستهلاك)</p>	<p>م م خ = م ح خ = خ / ل (مقدار ما يدخر من الدخل)</p>

كما أن :

$$\begin{aligned}
 & م م س + م م خ = ١ \\
 & س / ل + خ / ل = م ح س + م ح خ = ١ \\
 & م ح س + م ح خ = ١ \\
 & \Delta س / \Delta ل + \Delta خ / \Delta ل = ١ \\
 & \Delta س + \Delta خ = \Delta ل \\
 & \Delta س / \Delta ل + \Delta خ / \Delta ل = ١ \\
 & م م س + م م خ = ١ \\
 & م م س + م م خ = ١
 \end{aligned}$$

وأن : شروط التوازن في حالة قطاع واحد كالتالي : ل = س ، خ = ١

العوامل المحددة للاستهلاك والادخار

ذكرنا مما سبق أن الدخل المتاح هو العامل الأساسي المحدد لـ س و خ وأن تغييره يؤدي إلى تغييرهما في نفس الاتجاه وأن كل التغييرات تنتقلنا من نقطة إلى أخرى على نفس منحنى دالة الاستهلاك أو الادخار أما العوامل التالية تعمل على زيادة الاستهلاك أو نقصه عند كل مستوى من مستويات الدخل فيؤدي إلى انتقال دالة الاستهلاك بأكملها إلى أعلى في حالة الزيادة وإلى أسفل في حالة النقصان .

١. التقليد والمحاكاة :

فقد يلجأ البعض إلى شراء سلع لا يحتاج إليها كثيراً وليس لرغبة لدية إنما فقط ليحاكي بها صديق له حتى ولو اضطره ذلك إلى إنفاق معظم دخله .

٢. النظرة إلى الادخار :

لو كان المجتمع ينظر إلى الادخار على أنه أمر مهم فإنه سوف يدخر أكثر ويستهلك أقل أما إذا كان أفراد المجتمع لا يولون الادخار أهمية تذكر أو أنهم مستهلكون بطبعهم فسيحدث العكس أي يزيد الاستهلاك فينخفض الادخار .

٣. نمط توزيع الدخل بين أفراد المجتمع :

الطبقات الفقيرة هي بطبيعتها مستهلكة للجزء الأكبر من دخلها وادخارها غالباً ما يكون قليل بسبب انخفاض دخلها أساساً أما الطبقات الغنية فارتفاع دخولها يسمح لها باستهلاك نسبة أقل من الدخل وادخار جزء أكبر من دخولها . فالميل الحدي للاستهلاك يرتفع لدى الفقراء عنه لدى الأغنياء ، ولذلك فكلما كان توزيع الدخل في صالح الفقراء كلما

زادت نسبة ما يوجه للاستهلاك وانخفضت نسبة ما يوجه للاذخار من الدخل والعكس .

٤. الثروة المفاجئة :

إن حصول الفرد على ثروة مفاجئة كالإرث من شأنها زيادة استهلاكه عما كان عليه قبل حصوله عليها محاولاً في البداية إشباع رغباته من سلع كثيرة كان يتطلع إلى استهلاكها من قبل ، ثم بعد فترة يعتاد على أسلوب استهلاكي معين فيثبت الاستهلاك وقد يبدأ في زيادة مدخراته .

٥. الائتمان الاستهلاكي ورصيد الأصول المالية السائلة :

كلما توسعت حلقات الائتمان الاستهلاكي (قروض تسدد على شكل أقساط أو البيع بالتقسيط) كلما زادت إمكانية التوسع أكثر في الاستهلاك . وزيادة الأصول والأرصدة السائلة كالسندات و الأسهم والودائع البنكية لدى أفراد المجتمع تؤدي إلى زيادة رغبتهم في الاستهلاك عند كل مستوى من مستويات الدخل .

٦. رصيد السلع المعمرة :

إن اقتناء الأفراد في المجتمع للسلع المعمرة مثل السيارات ، الثلاجات ، الغسالات ، كفيلاً بتحقيق احتياجاتهم منها لفترة زمنية معينة أي اكتفائهم منها لفترة من الوقت ويقل ميلهم لاستهلاكها عند مختلف مستويات الدخل .

٧. توقعات الأسعار :

إن توقع ارتفاع الأسعار في المستقبل يؤدي إلى زيادة الاستهلاك الجاري، والعكس .

٨. الضرائب :

تؤثر الضرائب على الاستهلاك ومن ثم على الادخار ، حيث تعتبر ادخار حكومي (عام) إذ أن زيادتها تؤدي زيادة الأسعار مما يؤدي إلى تخفيض الاستهلاك وزيادة الادخار والعكس يحدث عندما تنخفض الضرائب .

ونشير هنا إلى أن انتقال دالتي الادخار و الاستهلاك و تحركهما يكون دائماً في اتجاهين متضادين إذا ما حدث وتغير أحد العوامل السابقة فلو زادت الضريبة مثلاً فإن دالة الاستهلاك تتجه إلى أسفل بينما تنتقل دالة الادخار إلى أعلى والعكس صحيح .

الاستثمار

مما سبق يمكننا تعريف الادخار : بأنه ذلك الجزء من الدخل المتاح الذي يتبقى بعد الإنفاق الاستهلاكي حيث أن : الادخار = الدخل المتاح - الإنفاق الاستهلاكي

والاستثمار : يأخذ نفس التعريف وبالتالي فإن الاستثمار أيضاً = الدخل المتاح - الإنفاق الاستهلاكي

وعلى ذلك يكون : الاستثمار المحقق (الفعلي) يعبر عن الادخار المحقق (الفعلي)

أما الادخار المخطط فليس من الضروري أن يعبر عن الاستثمار المخطط لكونهما يتمان بواسطة فريقين مختلفين ولدوافع مختلفة .

والادخار يتم بواسطة الأفراد والعائلات من المستهلكين ، وذلك لأسباب عديدة كأن يدخر للفرد بغرض تدبير الأموال اللازمة لمشروع معين أو لقضاء إجازة أو لعدم شعوره بالأمان ولرغبته في تأمين مستقبله عن طريق الادخار أو بسبب الرغبة في ترك ثروة لأبنائه من بعده كما قد يكون الادخار حباً في المال فقط كما يلاحظ لدى البخلاء .

ومهما كانت دوافع الادخار فإنها تختلف عن دوافع الاستثمار في المجتمع والذي يتم بواسطة المنتجين ، ولذلك فإن ما يعتزم الأفراد ادخاره ليس بضرورة أن يكون مساوياً لما يعتزم رجال الأعمال استثماره لكون هذا الأخير يتطلب إتباع سياسات معينة تضمن توافر الاستثمارات اللازمة لتحقيق التوظيف الكامل حيث أن الاستثمار يتوقف على عوامل عديدة كالنظم التكنولوجي ، وحالات التفاؤل والتشاؤم الخاصة برجال الأعمال ، والضرائب والسياسات المالية والنقدية للدولة هذا وتتضح الأهمية الكبرى للاستثمار في كونه يمثل حقناً في تيار الدخل / الإنفاق ، وعلية فالاستثمار هو العامل الرئيسي في تحديد المركز الاقتصادي للدولة على المدى القصير ، وهو السبب الرئيسي للنمو الاقتصادي على المدى الطويل .

أنواع الاستثمار :

أولاً : الاستثمار في المخزون :

يعتبر من اصغر أجزاء الاستثمار ، إلا أنه أسرعها تفجيراً ، فالمنشآت تحتفظ عادة بمخزونها السلعي سواء من مواد أولية أو سلع نصف مصنعة أو تامة الصنع لمواجهة أي تقلبات في الطلب على منتجاتها . ورغم تكلفة الاحتفاظ بالمخزون والمتمثلة في تكلفة النقود المتعطلة فيه إلا أن هذه التكلفة يكون لها ما يبررها كتجنب تكاليف أخرى مثل تكاليف التوسع والانكماش في الإنتاج .

ثانياً : الاستثمار في تشييد المساكن :

هذا الاستثمار يمثل جزءاً هاماً من الاستثمارات الكلية ، ويتوقف على العديد من العوامل كتكوين أسر جديدة والزيادة السكانية وتغيير سن الزواج ، إضافة إلى التوزيع العمري والنوعي للسكان .

ثالثاً : الاستثمار في المصانع والعدد والآلات :

هذا النوع من الاستثمار له اهتمام خاص من قبل الاقتصاديين وله آثار متفرعة على النشاط الاقتصادي لما يحققه من إشباع للأفراد في المجتمع وفي مجالات مختلفة . والمشروعات الناجحة عادة ما هي إلا استثمارات في المصانع والعدد والآلات بهدف تحقيق الربح .

العوامل المؤثرة في الاستثمار والمحددة له :١- التقدم التكنولوجي :

التقدم التكنولوجي مسألة مهمة لكافة المشروعات التي ترى ضرورة المحافظة على مراكزها التنافسية داخل الأسواق لأنه يعمل على زيادة الأرباح وانخفاض التكاليف مما يؤدي إلى زيادة الاستثمارات .

٢- سعر الفائدة :

يعتبر سعر الفائدة نوع خاص من التكاليف التي تدخل في تكلفة الحصول على رأس المال أو السلع الرأسمالية ، فالفائدة هي التكلفة التي يتحملها المستثمر للحصول على رأس المال النقدي اللازم لشراء رأس المال الحقيقي ، وبالتالي كلما كان سعر الفائدة كبير كلما انخفضت الأرباح المتوقعة الأمر الذي يؤدي إلى انخفاض الاستثمار ، والعكس بالعكس .

٣- السياسات الاقتصادية :

يصعب تقرير اثر الإنفاق الحكومي على توقعات الأرباح في المنشآت الخاصة ، فقد يكون الإنفاق الحكومي في صالحها حيث تخفض الظروف السيئة لنشاطاتها فتزيد الأرباح المتوقعة وتزيد الاستثمارات وقد يكون العكس حيث تكون السياسات الحكومية ضد الاستثمارات الخاصة فتكون منافسة لأنشطتها فتخفض الأرباح المتوقعة وبالتالي تنخفض الاستثمارات .

٤- رصيد السلع الرأسمالية :

إن توافر رصيد كبير من السلع الرأسمالية يجعل المنشآت تملك رصيماً أكبر من الطاقة الإنتاجية و السلع النهائية ويؤدي ذلك إلى انخفاض الاستثمارات الجديدة لتلك المنشآت .

٥- التوقعات :

فلو كان النشاط الاقتصادي في حالة جيدة يؤدي ذلك إلى تفاؤل رجال الأعمال حول المستقبل فيزيدوا من استثماراتهم الجديدة ، والعكس صحيح .

٦- الكفاية الحدية لرأس المال :

وهي "سعر الخصم الذي يجعل القيمة الحالية لمجموع الغلات النقدية الصافية (مقدار إيرادات الأصل الرأسمالي بعد خصم جميع التكاليف ماعدا سعر الفائدة المدفوعة وتكلفة إهلاك رأس المال) التي يدرها الأصل الرأسمال مساوية لتكلفته (سعر العرض) .

فإذا كان معدل الربح < سعر العرض ← المشروع مربح ← زيادة الاستثمار والعكس صحيح .

الفصل التاسع

الطلب الكلي، العرض الكلي

الفصل التاسع

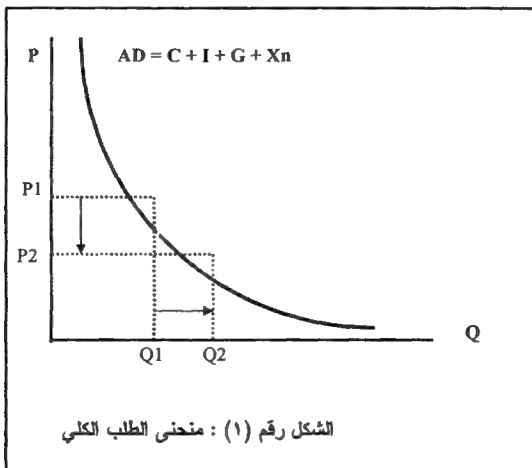
الطلب الكلي، العرض الكلي، ونموذج المضاعف البسيط

الطلب الكلي (Aggregate Demand):

يمكن تعريف الطلب الكلي بأنه إجمالي السلع والخدمات المختلفة التي ترغب القطاعات الأربعة في الإنفاق والحصول عليها. ويتكون الطلب الكلي من عناصر الإنفاق الكلي ويمكن احتسابه كما يلي:

$$AD = C + I + G + X - M$$

ويوضح الشكل رقم (١) منحنى الطلب الكلي في الاقتصاد المكون من أربعة قطاعات حيث يوضح المنحنى العلاقة بين المستوى العام للأسعار (General Price Level)، وهو عبارة عن متوسط سعري لأسعار السلع والخدمات المنتجة في الاقتصاد، وبين الكمية المطلوبة في الاقتصاد.



وينحدر منحني الطلب الكلي من الأعلى إلى الأسفل وله ميل سالب وذلك بسبب وجود العلاقة العكسية بين السعر (المستوى العام للأسعار) وبين الكمية المطلوبة الكلية. فعند انخفاض المستوى العام للأسعار من $(P1)$ إلى $(P2)$ ، ترتفع الكمية المطلوبة من $(Q1)$ إلى $(Q2)$ ، مما يعني ارتفاع القوة الشرائية للأفراد (Purchasing Power)، أي إمكانية حصولهم على كميات أكبر من السلع والخدمات عن السابق. أما ارتفاع المستوى العام للأسعار فيعني انخفاض القوة الشرائية للقطاعات

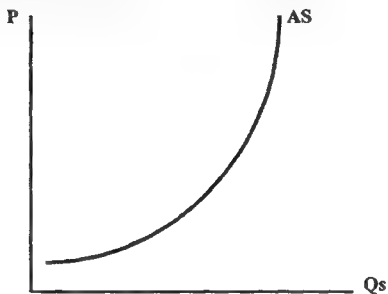
الاقتصادية، مما يعني انخفاض الطلب الكلي. إن تغير المستوى العام للأسعار سيعمل على التحرك على نفس المنحنى ولكن من نقطة إلى نقطة أخرى، كما هو موضح بالشكل (١).

أما إنتقال المنحنى للأعلى أو الأسفل فيكون بسبب تغير أحد العوامل المحددة للطلب الكلي. فهذه العوامل تتمثل في العناصر المكونة للطلب الكلي وهي الانفاق الاستهلاكي، الانفاق الاستثماري، الانفاق الحكومي، وصافي التعامل الخارجي.

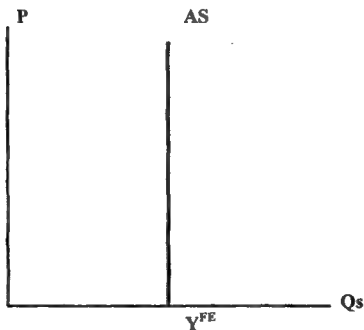
العرض الكلي (Aggregate Supply):

يوضح العرض الكلي (AS) مستوى الناتج الكلي في الاقتصاد وذلك خلال فترة زمنية معينة. ويمكن التفرقة بين نوعين من العرض: منحنى العرض الخاص بالمدى القصير ومنحنى العرض الخاص بالمدى الطويل. فمنحنى العرض الخاص بالمدى القصير (Short-Run Aggregate Supply) له ميل موجب حيث يعكس العلاقة الطردية بين المستوى العام للأسعار والكمية المعروضة. أما منحنى العرض الكلي الخاص بالمدى الطويل فهو عبارة عن خط عمودي، حيث يصل الاقتصاد في المدى الطويل إلى طاقته الانتاجية القصوى مما يعني أيضاً ثبات كمية الناتج الإجمالي على الرغم من التغيرات المحتملة في المستوى العام للأسعار. ويسمى هذا الوضع بمستوى التوظيف الكامل (Full Employment, YFE).

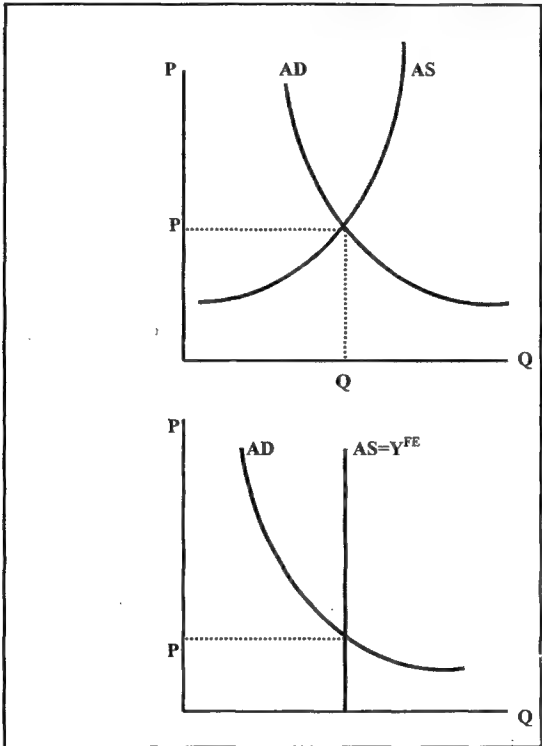
ويوضح الشكل التالي منحنى العرض الكلي الخاص بالمدى القصير (شكل 2-A) ومنحنى العرض الكلي الخاص بالمدى الطويل (شكل 2-B).



الشكل رقم (2-A)



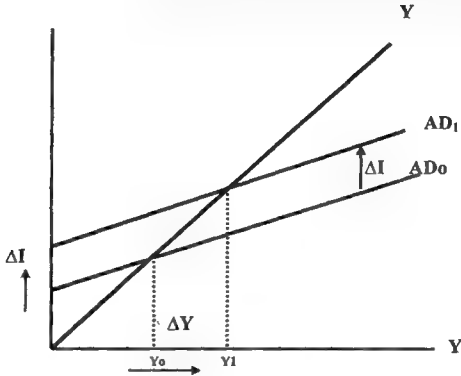
الشكل رقم (2-B)



شكل (٣) : التوازن في المدى القصير والمدى الطويل

نموذج المضاعف البسيط (The Simple Multiplier):

لقد تم التوصل إلى التوازن في الاقتصاد عن طريق تحديد التوازن بين كل من الطلب الكلي والعرض الكلي في الاقتصاد. أن الطلب الكلي يتكون من الإنفاق الكلي لجميع القطاعات المكونة للاقتصاد، وكذلك فإن العرض الكلي يعبر عن الناتج الكلي من السلع والخدمات التي تم إنتاجها في الاقتصاد خلال فترة زمنية محددة. ولقد تم تحديد مستوى الدخل التوازني عن طريق افتراض ثبات العوامل المحددة لكل من الطلب الكلي والعرض الكلي. أما عند تغير أحد هذه العوامل فإن الدخل التوازني سيتغير بلا شك. وعموماً، فإنه عند تغير أحد عناصر الإنفاق الكلي، فإن ذلك سيؤدي إلى تغير الطلب الكلي ومن ثم تغير مستوى الدخل التوازني في الاقتصاد. أما بالنسبة لجانب العرض، فإننا سنقوم بافتراض أن الاقتصاد يقوم بالإنتاج عند مستوى التوظيف الكامل (المدى الطويل)، وأن التغيرات الممكن حدوثها وبالتالي تؤثر على العرض الكلي تكون فعالة في المدى القصير فقط.



شكل (٤)

انتقال دالة الطلب الكلي للأعلى نتيجة ارتفاع حجم الإنفاق الاستثماري
نلاحظ من الشكل أن حجم التغير في مستوى الدخل التوازني أكبر من
حجم التغير في حجم الإنفاق الاستثماري وذلك بسبب تأثير المضاعف.

المضاعف:

تعني فكرة المضاعف أنه وعند تغير أحد عناصر الإنفاق الكلي بنسبة معينة، فإن حجم التغير في المستوى التوازني للدخل سيتغير بنسبة أكبر. فمثلاً، عندما يرتفع حجم الإنفاق الاستثماري (I) بنسبة (١٠%) فإن المستوى التوازني للدخل سيرتفع بنسبة أكبر من (١٠%). ويوضح الشكل

التالي مقدار التغير في مستوى الدخل التوازني عند تغير حجم الإنفاق الاستثماري.

ويمكن التوصل إلى نفس النتيجة السابقة عند ارتفاع حجم الإنفاق الاستهلاكي (C)، الإنفاق الحكومي (G)، الإنفاق على الصادرات (X)، أو انخفاض مستوى الضرائب (T)، وانخفاض حجم الإنفاق على الواردات (M).

الفصل العاشر
البطالة والتضخم ،
السياسة المالية والسياسة النقدية

الفصل العاشر

**البطالة (Unemployment) والتضخم (Inflation)،
السياسة المالية (Fiscal Policy) والسياسة النقدية
(Money Policy)**

تعتبر قضيتي البطالة والتضخم من أهم الظواهر الاقتصادية التي تواجه أي اقتصاد في العالم. فمشكلتي التضخم والبطالة تعتبر من المرتكزات الأساسية التي تقوم بتوجيه السياسات والبرامج الحكومية وتحاول الحكومة دائماً إتباع سياسات اقتصادية تهدف إلى تجنب هاتين المشكلتين وتقليل الأضرار الناجمة عنهما. وفي كثير من الأحيان تواجه حكومات الدول التي تعاني من التضخم أو البطالة العديد من المظاهرات والإحتجاجات المنددة بعدم معالجة الحكومة للبطالة أو التضخم. يتناول هذا الفصل مشكلتي البطالة والتضخم ومن ثم يتناول الطرق التي من خلالها نستطيع معالجة هاتين المشكلتين.

البطالة: يمكن تعريف البطالة بأنها التوقف الإجباري لجزء من القوة العاملة في الاقتصاد عن العمل مع وجود الرغبة والقدرة على العمل. والمقصود بالقوة العاملة هو عدد السكان القادرين والراغبين في العمل مع استبعاد الأطفال (دون الثامنة عشرة) والعجزة وكبار السن. وللحصول على معدل البطالة (Unemployment Rate) يتم استخدام المعادلة التالية:

$$\text{معدل البطالة} = 100 \times \left[\frac{\text{عدد العاطلين عن العمل}}{\text{إجمالي القوة العاملة}} \right]$$

أنواع البطالة: توجد هناك العديد من أنواع البطالة التي تواجه الاقتصاد ومن هذه الأنواع:

١- البطالة الاحتكاكية (Frictional Unemployment):

وهي عبارة عن التوقف المؤقت عن العمل وذلك بسبب الانتقال من وظيفة لأخرى أو التوقف المؤقت للبحث عن وظيفة أخرى أو في سبيل الدراسة وهكذا.

٢- البطالة الهيكلية (Structural Unemployment):

وهي البطالة الناجمة عن تحول الاقتصاد من طبيعة إنتاجية معينة إلى أخرى. فتحول الاقتصاد الكويتي مثلاً إلى اقتصاد نفطي أدى إلى فقدان الكثير من البحارة الكويتيون لوظائفهم البسيطة وبصورة شبه دائمة. إلا أن مثل هذا النوع من البطالة يمكن التغلب عليه عن طريق اكتساب المهارات الإنتاجية المطلوبة والتدريب على مستلزمات الطبيعة الإنتاجية الجديدة للاقتصاد.

٣- البطالة الدورية (Cyclical Unemployment):

وهي البطالة الناجمة عن تقلب الطلب الكلي في الاقتصاد حيث يواجه الاقتصاد فترات من انخفاض الطلب الكلي مما يؤدي فقدان جزء من القوة العاملة لوظائفها وبالتالي ارتفاع نسبة البطالة في الاقتصاد. إلا أن هذه النسبة تبدأ بالانخفاض عندما يبدأ الطلب الكلي بالارتفاع مجدداً.

٤- البطالة الموسمية (Seasonal Unemployment):

وهي البطالة الناجمة عن انخفاض الطلب الكلي في بعض القطاعات الاقتصادية (وليس الاقتصاد ككل). فقد تشهد بعض القطاعات الاقتصادية (كقطاع السياحة مثلاً أو الزراعة أو الصيد) فترات من الكساد مما يؤدي إلى فقدان العاملين في هذه القطاعات إلى وظائفهم مؤقتاً.

٥- البطالة المقتنعة (Disguised Unemployment):

لا يعني هذا النوع من البطالة وجود قوة عاملة عاطلة بل هي الحالة التي يمكن فيها الاستغناء عن حجم معين من العمالة دون التأثير على العملية الإنتاجية حيث يوجد هناك نوع من تكس القوة العاملة في قطاع معين وغالباً ما تنقاضي هذه العمالة أجوراً أعلى من حجم مساهمتها في العملية الإنتاجية.

٦- البطالة السلوكية (Behavioral Unemployment):

وهي البطالة الناجمة عن إحجام ورفض القوة العاملة عن المشاركة في العملية الإنتاجية والإخراط في وظائف معينة بسبب النظرة الاجتماعية لهذه الوظائف.

٧- البطالة المستوردة (Imported Unemployment):

وهي البطالة التي تواجه جزء من القوة العاملة المحلية في قطاع معين بسبب إنفراد أو إحلال العمالة غير المحلية في هذا القطاع. وقد يواجه الاقتصاد هذا النوع من البطالة في حال انخفاض الطلب على سلعة معينة مقابل ارتفاع الطلب على سلعة مستوردة.

اثار البطالة:

تتجم عن البطالة اثار عديدة منها الاثار الاقتصادية والاجتماعية بل وحتى السياسية. فمن الاثار الاقتصادية الهدر الكبير في الموارد البشرية الإنتاجية غير المستغلة ونجد أيضاً انخفاض مستوى الدخل الشخصي وما يترتب على ذلك من انخفاض القوة الشرائية وانخفاض الانفاق الاستهلاكي وانخفاض حجم الادخار وما قد ينتج عن ذلك من كساد وفائض في الناتج الكلي للاقتصاد. ومن جانب اخر، فإن للبطالة اثاراً اجتماعية منها انخفاض التقدير الشخصي للعاطل عن العمل وارتفاع معدلات الجريمة. أما من الجانب السياسي نجد المظاهرات التي يقوم بها العاطلون عن العمل وما يترتب على ذلك من محاولات حكومية لمعالجة الوضع.

التضخم:

يمكن تعريف التضخم بأنه الارتفاع المستمر والمؤثر في المستوى العام للأسعار في الاقتصاد. ويمكن احتساب معدل التضخم (Inflation Rate) كما يلي:

$$\text{معدل التضخم} = \left[\frac{\text{المستوى العام للأسعار للسنة الحالية} - \text{المستوى العام للأسعار للسنة الماضية}}{\text{المستوى العام للأسعار للسنة الماضية}} \right] \times 100$$

وتجدر الإشارة إلى أن التضخم يجب أن يرتبط بارتفاع مستمر في أسعار جميع (أو معظم) السلع والخدمات الموجودة في الاقتصاد وأن يكون هذا الارتفاع في صورة مستمرة ولفترة زمنية طويلة وليس ارتفاعاً مؤقتاً وكذلك يجب أن يكون هذا الارتفاع مؤثراً في ميزانية الأفراد بحيث يؤدي الارتفاع في المستوى العام للأسعار إلى انخفاض القوة الشرائية للأفراد.

تصنيف التضخم:

يمكن التفرقة بين نوعين من وذلك حسب حجم ومستوى التضخم. أما النوع الأول فيسمى التضخم المعتدل (Moderate Inflation) أو التضخم الزاحف (Creeping Inflation) وهو عبارة عن ارتفاع معتدل وبسيط في المستوى العام للأسعار بحيث لا يتعدى (١٠%) سنوياً. أما النوع الآخر فهو التضخم الجامح (Hyper Inflation) وهو عبارة عن

ارتفاع مستمر وبمعدل مرتفع في المستوى العام للأسعار يتجاوز (١٠%) وفي فترات زمنية متقاربة.

أنواع التضخم:

توجد هناك أنواع مختلفة من التضخم ولأسباب متنوعة ومنها:

١- تضخم الطلب (Demand-Pull Inflation):

ينتج هذا النوع من التضخم بسبب اختلال التوازن في السوق في حالة عجز العرض الكلي (AS) عن استيفاء الطلب الكلي (AD) مما يؤدي إلى ارتفاع المستوى العام للأسعار. وتجدر الإشارة إلى أن ارتفاع المستوى العام للأسعار الناتج لارتفاع الطلب الكلي لن يؤدي إلى انخفاض الطلب بل إلى زيادة حجم الطلب وهكذا.

٢- تضخم التكاليف (Cost-Push Inflation):

وهو التضخم الناجم عن ارتفاع تكاليف عناصر الإنتاج المستخدمة في العملية الإنتاجية حيث تؤدي هذه الزيادة إلى ارتفاع مستمر في أسعار السلع والخدمات المنتجة.

٣- التضخم المستورد (Imported Inflation):

عندما يكون اقتصاد الدولة معتمداً وبشكل كبير على السلع والخدمات المستوردة فإنه يكون عرضة للتضخم المستورد عندما تكون

الدولة (أو الدول) المصدرة تعاني أصلاً من التضخم، فإن هذا التضخم ينتقل إلى الاقتصاد المحلي عن طريق السلع والخدمات المستوردة.

٤- التضخم المشترك (Mixed Inflation):

ينتج هذا النوع من التضخم بسبب ارتفاع القوة الشرائية (وكذلك حجم السيولة) لدى الأفراد مع بقاء حجم الناتج الكلي من السلع والخدمات ثابتاً مما يؤدي إلى ارتفاع الطلب الكلي (AD) مع بقاء العرض الكلي ثابتاً.

آثار التضخم:

يقوم التضخم بإنتاج العديد من الآثار السلبية على الاقتصاد المحلي فمن هذه الآثار نجد انخفاض القوة الشرائية لدى الأفراد وكذلك انخفاض القيمة الحقيقية للمدخرات والودائع (خاصة إذا كان معدل التضخم أعلى من نسبة الفائدة). ومن جانب آخر، فإن التضخم يعمل على زيادة أسعار السلع المنتجة محلياً مما يعمل على انخفاض الصادرات الوطنية وكذلك الآثار السلبية على حجم الاستثمار في الاقتصاد الوطني وتنبيط عملية التنمية الاقتصادية.

السياسة المالية والنقدية

النقد (Money):

يمكن تعريف النقود بأنها وسيلة للتبادل، مخزن للقيمة، ومقياس للقيمة. ويمكن تعريف النقود بأنها "أي أداة أو وسيلة" يمكن من خلالها تبادل السلع والخدمات وسداد الدين. وفيما يلي نستعرض وظائف النقود:

١- وسيلة للتبادل (Medium of Exchange):

قبل استخدام النقود، كان هناك ما يعرف بنظام المقايضة (Barter System)، والذي يتم من خلاله مبادلة سلعة أو خدمة مقابل سلعة أو خدمة أخرى. ونظراً لصعوبة التعامل مع مثل هذا النظام، والذي يتطلب توافق الرغبات بين الأطراف المشتركة في عملية تبادل السلع والخدمات، وكذلك صعوبة تجزئة السلع التي نقوم بمقايضتها، فقد تم استخدام سلعة محددة كالذهب والفضة، لكي تكون وسيلة للتبادل والحصول على السلع والخدمات المختلفة. ونظراً للصعوبات المرتبطة بالتعامل مع الذهب والفضة، كالوزن الثقيل واحتمال السرقة، فقد اتجه الأفراد إلى استخدام الأوراق النقدية والمعادن الرخيصة، من أجل استخدامها كوسيط لتبادل السلع والخدمات المختلفة، وذلك بسبب سهولة حملها وانخفاض تكلفتها تصنيعها.

٢- مقياس للقيمة (Unit of Account):

أن نظام المقايضة يتطلب معرفة الأسعار النسبية لجميع السلع والخدمات الموجودة في الاقتصاد. فلنفترض وجود ثلاث سلع في الاقتصاد (A, B, C)، فإننا نحتاج إلى معرفة أربعة أسعار نسبية بين هذه السلع. أما وجود (٥) سلع، فإن ذلك يتطلب معرفة (١٠) أسعار نسبية

على الأقل. إلا أن وجود النقود حل مشكلة تعدد الأسعار النسبية بين جميع السلع والخدمات، حيث تم اعتبار النقود وحدة الحساب، والتي من خلالها نستطيع المقارنة بين أسعار السلع والخدمات المختلفة.

٣- مخزن للقيمة (Store of Value):

لا يمكن في ظل نظام المقايضة تخزين السلع من أجل استخدامها في المستقبل (ادخار)، وذلك بسبب اختلاف طبيعة السلع وقابليتها للتخزين، أو صعوبة الاحتفاظ بكميات كبيرة من الذهب والفضة مثلاً (في صورة ثروة). لكن في ظل نظام النقد الورقي، فإنه من السهل الاحتفاظ بالنقود من أجل تخزين القوة الشرائية في الوقت الحالي ومن ثم استخدامها في المستقبل.

ولكي يستطيع الأفراد استخدام النقود في عملية تبادل السلع والخدمات، لا بد من توفر شرطين أساسيين: أولاً صفة الإلزام القانونية للنقود والمدعومة من الحكومة، وثانياً ثقة الأفراد في قبول النقود لإتمام عملية تبادل السلع والخدمات.

قياس حجم النقود:

على الرغم من الدور الحيوي الذي تقوم به النقود، إلا أن كمية وحجم النقود المتداولة والمتوفرة في الاقتصاد يجب أن تكون ضمن حدود معينة كما سنرى لاحقاً. وللتعرف على حجم النقود المناسب يجب أولاً التعرف على مقاييس النقود:

١- المقياس الأول (M1): ويشمل النقد المتداول خارج البنوك (عملات نقدية ورقية ومعنوية) بالإضافة إلى ودائع تحت الطلب (حسابات جارية).

٢- المقياس الثاني (M2): ويشمل المقياس الأول (M1) إضافة إلى الودائع الزمنية والادخارية.

٣- المقياس الثالث (M3): ويشمل المقياس الثاني (M2) إضافة إلى وداائع الزمنية والادخارية طويلة الأجل.

العلاقة بين حجم النقود والمستوى العام للأسعار:

أن زيادة حجم النقود المتداولة لدى الأفراد سيجمعهم على إنفاق هذه المبالغ على شراء المزيد من السلع والخدمات المختلفة، مما يدفع المنتجين إلى تلبية هذا الطلب المتزايد عن طريق إنتاج المزيد من السلع والخدمات، أي أن ارتفاع كمية النقد المتداول أدى إلى تنشيط الاقتصاد. إلا أن الإفراط في زيادة حجم النقد المتداول سيؤدي إلى عجز الناتج الكلي (العرض الكلي) عن تلبية الطلب الكلي ومن ثم الوقوع في مشكلة التضخم (فجوة تضخمية). أما تقليص حجم النقد عن المستوى المطلوب فسيؤدي إلى انخفاض الطلب الكلي (العرض الكلي)، وما يترتب على ذلك من انكماش في النشاط الاقتصادي (فجوة انكماشية). إذًا، يمكن القول أن هناك علاقة طردية بين حجم النقود المتداولة والمستوى العام للأسعار.

البنوك:

يقوم المستهلك بتقسيم الدخل الشخصي المتاح إلى ثلاثة أقسام: الاستهلاك، الادخار، وضريبة الدخل. وكما سبق ذكره، فإن الفوائض المالية (المدخرات) تتحول إلى السوق المالي، ومن ثم تتحول إلى المستثمرين الذين يواجهون نقصاً في الفوائض المالية. وتعتبر البنوك التجارية من أهم مؤسسات السوق المالي، والتي يتم من خلالها توفير التمويل اللازم، وذلك من أصحاب الفوائض المالية (المودعين) إلى

أصحاب العجز المالي (المستثمرين). وفيما يلي نستعرض أهم الوظائف التي تقوم بها البنوك في الاقتصاد:

- ١- توفير واستغلال الفوائض المالية من المدخرين إلى المستثمرين.
 - ٢- إعطاء القروض والتسهيلات الائتمانية المختلفة.
 - ٣- فتح الحسابات الجارية وحسابات التوفير ذات الآجال الزمنية المختلفة.
 - ٤- تقديم التسهيلات المختلفة لرجال الأعمال والمستثمرين.
 - ٥- أعمال أخرى: تقديم المشورة للعملاء، إدارة ثروات الغير، أعمال الحفظ وتخزين الأمانات.
- وتتكون ميزانية البنك التجاري من الأصول (Assets) والخصوم (Liabilities) كما هو موضح في الشكل رقم (١).

الأصول	الخصوم
نقد سائلة أرصدة لدى البنوك أوراق مالية وتجارية قروض أصول أخرى	ودائع تحت الطلب ودائع ادخارية ودائع زمنية خصوم أخرى

شكل (١) : ميزانية البنك التجاري

البنوك التجارية وتوليد الائتمان:

تلعب البنوك التجارية دوراً أساسياً في تحديد عرض النقود حيث يوضح المثال التالي هذا الدور المهم.

مثال (١) يقام زميلك السيد (١) بإيداع مبلغ (١٠٠٠) جنيه كحساب جاري (وديعة تحت الطلب) في بنك (A). وتوضح الميزانية التالية هذه العملية:

أصول	خصوم
١٠٠٠ نقد سائل	١٠٠٠ وديعة تحت الطلب
المجموع ١٠٠٠	(السيد ١)
	المجموع ١٠٠٠

في هذه الحالة يستطيع بنك (A)، إقراض مبلغ الوديعة كاملاً (١٠٠٠) جنيه، إلا أن البنك المركزي (كما سنرى لاحقاً) يلزم البنوك التجارية بالاحتفاظ بنسبة معينة من الودائع تحدد على أساس ما يسمى بنسبة الاحتياطي القانوني. فإذا كانت هذه النسبة (١٠%) تصبح ميزانية بنك (A) كما يلي:

أصول	خصوم
١٠٠ احتياطي قانوني	١٠٠٠ وديعة تحت الطلب
٩٠٠ احتياطي فائض	(السيد ١)
المجموع ١٠٠٠	المجموع ١٠٠٠

يستطيع الآن بنك (A) القيام بإعطاء قروض تصل إلى (٩٠٠) جنيه، وهي قيمة الاحتياطي الفائض، فإذا قام شخص ما (السيد ٢) باقتراض مبلغ (٩٠٠) جنيه من بنك (A)، تصبح ميزانية البنك كما يلي:

أصول	خصوم
١٠٠ احتياطي قانوني	١٠٠٠ وديعة تحت الطلب
٩٠٠ قرض (السيد ٢)	(السيد ١)
المجموع ١٠٠٠	المجموع ١٠٠٠

إذا قام السيد (٢) بإيداع (٩٠٠) جنيه كحساب جاري (وديعة تحت الطلب) في بنك (A)، يقوم البنك بإضافة (٩٠) جنيه إلى الاحتياطي القانوني (١٠% × ٩٠٠)، أما المبلغ المتبقي فيضاف إلى الاحتياطي الفائض وتصبح ميزانية البنك:

أصول	خصوم
١٩٠٠ احتياطي قانوني	١٩٠٠ ودائع تحت الطلب (السيد)
٨١٠ احتياطي فائض	١٠٠٠ = ١ جنيه (السيد)
٩٠٠ قرض (السيد)	٩٠٠ = ٢ جنيه (السيد)
١٩٠٠ المجموع	١٩٠٠ المجموع

ومن هنا يتضح لنا أن الحجم الكلي للودائع أصبح (١٩٠٠) جنيه، علماً بأن الوديعة الأولى كانت (١٠٠٠) جنيه، وهذا ما يسمى بتوليد الودائع أو خلق النقود. في نفس الوقت فإن قدرة بنك (A) على إعطاء قروض تساوي (٩٠٠) جنيه.

إلا أن المثال السابق يتناول فقط الوضع الذي يوجد فيه فقط بنك واحد في الاقتصاد. أما المثال التالي فيوضح الحالة التي يكون فيها أكثر من بنك واحد (النظام البنكي).

مثال (١٣، ٢) : باستخدام المعلومات في المثال (١٣، ١)، نفترض أن بنك (A) قد قام بتحويل الاحتياطي القانوني إلى قرض للسيد (٢)، والذي قام بدوره بإيداع المبلغ كحساب جاري في بنك (B)، وتكون ميزانية البنكين كما يلي:

Bank (A)

أصول	خصوم
١٩٠ احتياطي قانوني	١٩٠٠ ودائع تحت الطلب (السيد ١)
٩٠٠ قرض (السيد ٢)	١٠٠٠ = ١ (السيد ٢ = ٩٠٠ جنيه)
810 قرض (السيد ٣)	١٩٠٠ المجموع
١٩٠٠ المجموع	

Bank (B)

أصول	خصوم
٨١ احتياطي قانوني	٨١٠ ودیعة تحت الطلب (السيد ٣)
٧٢٩ احتياطي فائض	٨١٠ المجموع
٨١٠ المجموع	

يستطيع الآن بنك (B) القيام بإعطاء قرض بقيمة الاحتياطي الفائض تصل إلى (٨١٠) جنيه. فإذا قام شخص ما (السيد ٤) باقتراض مبلغ (٨١٠) جنيه من بنك (B)، ومن ثم قام بإيداع المبلغ كوديعة تحت الطلب في بنك (C) تصبح ميزانية البنكين كما يلي:

Bank (B)

أصول	خصوم
81 احتياطي قانوني	810 ودائع تحت الطلب (المسيد 3)
729 قرض (المسيد 4)	
810 المجموع	

Bank (C)

أصول	خصوم
72.90	729 وديعة تحت الطلب (المسيد 4)
656.10	729 المجموع
احتياطي قانوني	
فائض	
729 المجموع	

ومن هنا يتضح لنا أن الحجم الكلي للودائع أصبح (3439) جنيه، علماً بأن الوديعة الأولى كانت (١٠٠٠) جنيه. وتستمر هذه العملية إلى أن تصل المبالغ الممكن إقراضها إلى الصفر. ويمكن احتساب قدرة البنوك على خلق ودائع عن طريق استخدام مضاعف النقود (Money Multiplier (m):

$$m = \frac{1}{\text{نسبة الاحتياطي القانوني}}$$

ففي المثال السابق حيث أن نسبة الاحتياطي القانوني تساوي (١٠%)، فإن مضاعف النقود يساوي (١٠)، وهذا يعني أن وديعة مقدارها (١٠٠٠) جنيه، ستتضاعف إلى (١٠,٠٠٠) جنيه، حيث تصل قدرة البنوك على إعطاء قروض إلى (٩,٠٠٠) جنيه. أن قدرة البنوك التجارية على توليد الائتمان يؤهلها للعب دور مهم وأساسي في التأثير على عرض النقد في الاقتصاد.

البنك المركزي (Central Bank):

يلعب البنك المركزي دوراً أساسياً في المحافظة على الاستقرار الاقتصادي ودعم مسيرة النمو الاقتصادي في الدولة. ومن أهم الوظائف التي تقوم بها البنوك المركزية:

- ١- إصدار النقود من عملات ورقية ومعدنية حسب حاجة الاقتصاد.
- ٢- الرقابة على البنوك التجارية: وتتضمن إصدار التعليمات والنظم واللوائح المنظمة لعمل البنوك التجارية والمؤسسات المالية المشابهة، وضمان حسن إدارة هذه البنوك وضمان عدم الاستهتار والمخاطرة بأموال الأفراد المودعة في البنوك.
- ٣- إدارة السياسة النقدية في الاقتصاد باستخدام أدوات السياسة النقدية، والتي سنقوم بشرحها.
- ٤- إدارة أموال الدولة: من ودائع وفوائض وأموال مملوكة للحكومة، وإتمام كافة التعاملات المالية للحكومة، ولذلك يسمى البنك المركزي ببنك الحكومة.

٥- إدارة غرفة المقاصة: أي تسوية الحسابات والعمليات البنكية بين البنوك.

٦- بنك البنوك التجارية: يقوم البنك المركزي بتوفير المساعدات والنصائح والتعليمات إلى البنوك التجارية التي غالباً ما تلجأ إلى البنك المركزي عند مواجهتها لأي مشاكل كبيرة. ويقوم البنك المركزي بهذا الدور من أجل تحقيق الاستقرار في النظام البنكي وكذلك رفع درجة الثقة في النظام المصرفي المحلي.

السياسة النقدية (Monetary Policy):

يمكن تعريف السياسة النقدية بأنها عملية استخدام مجموعة مختلفة من الأدوات والسياسات الهادفة إلى التأثير على عرض النقد والأداء الاقتصادي بشكل عام. ويتلخص أدوات السياسة النقدية في التالي:

١- عمليات السوق المفتوحة (Open Market Operations):

يقوم البنك المركزي بشراء وبيع للسندات الحكومية باستخدام عمليات السوق المفتوحة، وذلك بهدف التأثير على حجم النقد المتداول وعرض النقود في الاقتصاد.

٢- الاحتياطي القانوني (Required Reserve):

يقوم البنك المركزي بإلزام البنوك التجارية بالاحتفاظ بنسبة معينة من الودائع كاحتياطي قانوني، حيث لا يمكن للبنك التجاري التصرف بهذا المبلغ. وتسمى هذه النسبة بنسبة الاحتياطي القانوني أو الاحتياطي المطلوب (Required Reserve Ratio).

٣- سعر الخصم (Discount Rate):

تقوم البنوك التجارية بالافتراض من البنك المركزي الذي يقوم بدوره بفرض سعر فائدة معين يسمى بسعر الخصم. ويعتبر سعر الخصم من الطرق الأساسية التي يستطيع من خلالها البنك المركزي من التأثير على سعر الفائدة (تكلفة الافتراض وعائد الوديعة).

استخدام أدوات السياسة النقدية:

يقوم البنك المركزي باستخدام أدوات السياسة النقدية بهدف التأثير على عرض النقد ومن ثم النشاط الاقتصادي بشكل عام. ويتم استخدام هذه الأدوات بالتحديد لمواجهة الفجوات التضخمية والانكماشية كما سنرى لاحقاً.

أولاً: استخدام أدوات السياسة النقدية في الفجوات التضخمية:

تنتج الفجوة التضخمية نتيجة ارتفاع الطلب الكلي عن العرض الكلي ($AD > AS$)، ويمكن القضاء على هذه الفجوة عن طريق تقليل الطلب الكلي. وفي هذه الحالة يتم استخدام "السياسة النقدية الانكماشية" (Contractionary Fiscal Policy) كما يلي:

١- عمليات السوق المفتوحة: وتتضمن هذه الأداة قيام البنك المركزي ببيع السندات الحكومية إلى الأفراد والبنوك التجارية والمؤسسات المختلفة، حيث أن عملية البيع هذه ستؤدي إلى انخفاض كمية النقد المتداول في الاقتصاد، مما يعمل على تخفيض القوة الشرائية للأفراد وتقليل حجم الإنفاق الاستثماري الذي يقوم به قطاع الإنتاج، وبالتالي

ينخفض كل من الإنفاق الاستهلاكي (C)، والإنفاق الاستثماري (I)، مما يعمل على تخفيض الطلب الكلي إلى أن يصل إلى مستوى العرض الكلي.

٢- سعر الخصم: يقوم البنك المركزي برفع سعر الخصم مما يعني انخفاض حجم القروض المتوفرة لدى البنوك التجارية، والتي بدورها ترفع سعر الفائدة على الودائع والقروض، مما يعني ارتفاع حجم الأموال المودعة في البنوك (حيث أصبح العائد على الأموال المودعة أعلى من السابق)، وانخفاض حجم للقروض (بسبب ارتفاع تكلفة الإقراض). ويؤدي هذا إلى انخفاض حجم الإنفاق الاستهلاكي (C)، والإنفاق الاستثماري (I)، مما يعني انخفاض الطلب الكلي. وتستمر هذه العملية لحين عودة الطلب الكلي إلى مستوى التوازن.

٣- الاحتياطي القانوني: يقوم البنك برفع نسبة الاحتياطي القانوني مما يعني انخفاض قدرة البنوك على توليد الائتمان (تذكر قانون مضاعف النقود). ونتيجة لارتفاع نسبة الاحتياطي القانوني ينخفض الإنفاق الاستهلاكي (C)، والإنفاق الاستثماري (I)، إلى أن يتساوى الطلب الكلي مع العرض الكلي.

ثانياً: استخدام أدوات السياسة النقدية في الفجوات الانكماشية:

تنتج الفجوة الانكماشية بسبب انخفاض الطلب الكلي عن العرض الكلي ($AD < AS$). ويمكن القضاء على هذه الفجوة عن طريق تحفيز وزيادة الطلب الكلي، أي يتم إتباع "السياسة النقدية التوسعية" (Expansionary Fiscal Policy) كما يلي:

١- عمليات السوق المفتوحة: وتتضمن هذه الأداة قيام البنك المركزي بشراء السندات الحكومية من الأفراد والبنوك التجارية والمؤسسات المختلفة، حيث أن عملية للشراء هذه ستؤدي إلى ارتفاع كمية النقد المتداول في الاقتصاد، مما يعمل على زيادة القوة الشرائية للأفراد وزيادة حجم الإنفاق الاستثماري الذي يقوم به قطاع الأعمال، وبالتالي يرتفع حجم كل من الإنفاق الاستهلاكي (C)، والإنفاق الاستثماري (I)، مما يعمل على زيادة الطلب الكلي إلى أن يصل إلى مستوى العرض الكلي.

٢- سعر الخصم: ويقوم البنك المركزي بتخفيض سعر الخصم مما يعني تشجيع البنوك التجارية على الاقتراض وبكميات أكبر من البنك المركزي. وتقوم البنوك التجارية بتخفيض سعر الفائدة على الودائع والقروض مما يعني انخفاض حجم الأموال المودعة في البنوك (حيث أصبح العائد على الأموال المودعة أقل من السابق)، وارتفاع حجم القروض (بسبب انخفاض تكلفة الإقراض). وتكون المحصلة النهائية أن يرتفع حجم الإنفاق الاستهلاكي (C) والإنفاق الاستثماري (I)، مما يعني ارتفاع الطلب الكلي وتستمر هذه العملية لحين ارتفاع الطلب الكلي إلى مستوى العرض الكلي.

٣- الاحتياطي القانوني: يقوم البنك برفع نسبة الاحتياطي القانوني، مما يعني انخفاض قدرة البنوك التجارية على توليد الائتمان (تذكر قانون مضاعف النفود). ونتيجة ارتفاع نسبة الاحتياطي القانوني ينخفض كل من الإنفاق الاستهلاكي (C)، والإنفاق الاستثماري (I)، إلى أن يتساوى الطلب الكلي مع العرض الكلي.

السياسة المالية:

تقوم الحكومة بدور حيوي ومهم في استقرار الاقتصاد الوطني عن طريق مواجهة الاختلالات والمشاكل الاقتصادية التي يتعرض لها اقتصاد الدولة. فإختلال التوازن في الاقتصاد والذي ينتج بسبب التغيرات في الطلب الكلي والعرض الكلي، قد يعرض الاقتصاد كما رأينا سابقاً إلى مشكلة التضخم أو البطالة أو التضخم الركودي (Stagflation)، والذي يتميز بارتفاع معدلات البطالة والتضخم في آن واحد. وتستطيع الحكومة مواجهة هذه المشاكل عن طريق التأثير على حجم الطلب الكلي (AD) في الاقتصاد، وذلك من خلال استخدام أدوات السياسة المالية، والتي تتكون من الإنفاق الحكومي (G) والضريبة على الدخل (T). ويتم هذا التأثير بطريقتين: مباشرة وأخرى غير مباشرة، حيث تتمثل الطريقة المباشرة في الإنفاق الحكومي (G)، والذي يعتبر أحد مكونات الإنفاق الكلي أو الطلب الكلي في الاقتصاد:

$$AD = C + I + G + X_n$$

فعند اختلال التوازن في الاقتصاد ($AD \neq AS$)، تستطيع الحكومة تغيير حجم إنفاقها الحكومي (G)، من أجل التأثير على حجم الطلب الكلي (تذكر تأثير المضاعف)، وبالتالي الوصول إلى مستوى التوازن من جديد. أما الطريقة غير المباشرة فتتمثل في استخدام الضرائب (T)، التي تؤثر بالتالي على كل من الاستهلاك (C) والادخار (S). فارتفاع مستوى الضريبة المفروضة على دخول الأفراد يؤدي إلى انخفاض الدخل

الشخصى المتاح، وبالتالي انخفاض حجم الاستهلاك والادخار، ومن ثم انخفاض حجم الطلب الكلى. والعكس صحيح عند قيام الحكومة بتخفيض حجم الضريبة.

أهداف السياسة المالية:

- تقوم الحكومة بإتباع السياسة المالية (عن طريق استخدام أدوات السياسة المالية)، من أجل تحقيق العديد من الأهداف، من أهمها:
- ١- المحافظة على استقرار المستوى العام للأسعار، وبالتالي تجنب الوقوع في مشكلة التضخم.
- ٢- استغلال جميع الموارد الإنتاجية المتوفرة في الاقتصاد المحلى، والتوصل إلى مستوى التوظيف الكامل للاقتصاد المحلى، وتجنب الوقوع في مشكلة البطالة.
- ٣- دعم مسيرة التنمية الاقتصادية، ورفع مستوى النمو الاقتصادي.

استخدام أدوات السياسة المالية فى الفجوات الاقتصادية:

لنفترض أن خلافاً ما قد واجه الاقتصاد المحلى، بحيث أصبح الطلب الكلى أكبر من العرض الكلى، أو $(AS < AD)$. حيث يعنى هذا أن كمية الناتج لا تستطيع تلبية الطلب الموجود فى الاقتصاد. فعندما نكون فى وضع أقل من وضع التوظيف الكامل، فإن النقص فى المخزون يدفع المنتجين إلى توظيف عناصر إنتاج جديدة مثلاً من أجل زيادة مستوى الإنتاج، ومن ثم يرتفع حجم الناتج (العرض الكلى)، إلى أن يتساوى مع حجم الطلب الكلى. أما إذا كان الاقتصاد فى وضع التوظيف الكامل، فإن هذا يعنى أن جميع عناصر الإنتاج الموجودة فى الاقتصاد موزعة بشكل

كامل، وبالتالي فمن غير الممكن توظيف عناصر إنتاجية جديدة. إن ارتفاع حجم الطلب الكلي في هذه الحالة، وعجز العرض الكلي عن ملاحقة الطلب الكلي سيؤدي إلى مشكلة تضخم (ماذا يسمى هذا النوع من التضخم عندما يكون الطلب الكلي أكبر من العرض الكلي؟).

لمواجهة هذه المشكلة، تقوم الحكومة بالتدخل من أجل تحقيق الهدف التالي: مواجهة الفجوة التضخمية (Inflationary Gap)، وهي الفجوة الناتجة عن زيادة الطلب الكلي عن العرض الكلي، وذلك عند مستوى التوظيف الكامل، كما هو موضح بالشكل رقم (١)، وبالتالي محاولة تقليص حجم الطلب الكلي في الاقتصاد. وبما أن الإنفاق الحكومي يعتبر عنصر من عناصر الإنفاق الكلي (أو الطلب الكلي)، فإن تقليص أو تخفيض حجم الإنفاق الحكومي سيؤدي إلى تقليل حجم الإنفاق الكلي إلى المستوى الذي يكون فيه الطلب الكلي مساوياً للعرض الكلي.

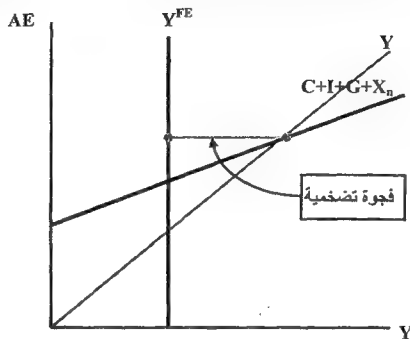
من جانب آخر، تستطيع الحكومة استخدام الأداة الثانية من أدوات السياسة المالية، وهي الضرائب. فعند فرض ضريبة على الدخل، فإن ذلك سيؤدي إلى تقليص مستوى الدخل الشخصي المتاح بقيمة الضريبة ومن ثم انخفاض مستوى الاستهلاك ومستوى الادخار. إذاً، تقوم الحكومة بإتباع سياسة مالية انكماشية (Contractionary Fiscal Policy) والتي تتمثل في تخفيض حجم الإنفاق الحكومي، أو زيادة الضرائب من أجل مواجهة الفجوة التضخمية.

لنفترض الآن أن خلافاً لما قد واجه الاقتصاد بحيث أصبح الطلب الكلي أقل من العرض الكلي، أو ($AS > AD$). في هذه الحالة فإن كمية الطلب الكلي أقل من حجم الناتج الموجود في الاقتصاد، وتسمى هذه

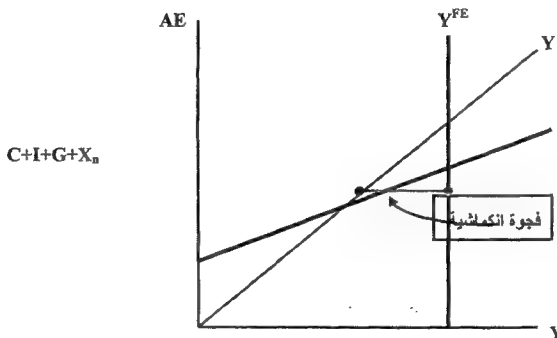
الحالة بالفجوة الانكماشية (Contractionary Gap)، كما هو موضح في شكل رقم (٢). فإذا كان الاقتصاد في وضع أقل من وضع التوظيف الكامل، فإن الزيادة في المخزون (أي الفائض من السلع والخدمات)، ستدفع المنتجين إلى توظيف عناصر إنتاج أقل من أجل تقليل حجم الناتج، ومن ثم انخفاض العرض الكلي إلى أن يتساوى مع حجم الطلب الكلي. وفي هذه الحالة سيواجه الاقتصاد مشكلة بطالة، وذلك بسبب الاستغناء عن بعض العناصر الإنتاجية. (ماذا يسمى هذا النوع من البطالة الناجمة عن قصور الطلب الكلي عن مساواة العرض الكلي؟).

وتقوم للحكومة بالتدخل من أجل مواجهة الفجوة الانكماشية، من خلال محاولة زيادة حجم الطلب الكلي في الاقتصاد عن طريق إتباع سياسة مالية توسعية (Expansionary Fiscal Policy)، وتتمثل هذه السياسة في زيادة حجم الإنفاق الحكومي، والذي سيؤدي إلى زيادة حجم الإنفاق الكلي إلى المستوى الذي يتساوى فيه كل من الطلب الكلي مع العرض الكلي.

أما عند استخدام الحكومة للأداة الثانية من أدوات السياسة المالية التوسعية وهي الضرائب، فإن مواجهة الفجوة الانكماشية يتم عن طريق تقليل حجم ضريبة الدخل، حيث سيؤدي ذلك إلى زيادة مستوى الدخل الشخصي للمتاح بقيمة الضريبة، ومن ثم ارتفاع مستوى الاستهلاك ومستوى الادخار. إذًا، تقوم الحكومة بإتباع سياسة مالية توسعية وذلك لمواجهة الفجوة الانكماشية.



شكل رقم (1)



شكل رقم (2)

الفصل الحادى عشر

علاقة البعد الإجتماعى بالسياسات
الاقتصادية المعاصرة

الفصل الحادي عشر

علاقة البعد الاجتماعي بالسياسات الاقتصادية المعاصرة

تعد مشكلة البطالة من أهم المشاكل التي تواجه دول العالم في العصر الحالي، حيث أن وجود معدل مرتفع من البطالة يعني وجود مجموعة من الأفراد تعاني مشاكل اجتماعية واقتصادية كبيرة تنعكس سلباً على الاقتصاد الوطني والدخل الفردي الإجمالي، ولمواجهة هذه المشكلة سعت الدول من خلال سياسة التنمية المستدامة التي تهتم بالجانب الاجتماعي والبيئي قدر اهتمامها بالجانب الاقتصادي إلى إيجاد الحلول المناسبة لمشكلة البطالة، ضمن إستراتيجية متكاملة تستفيد من الموارد المتاحة للوصول إلى أقل معدل بطالة ممكن.

كما أكدت الأحداث الأخيرة في الدول العربية أن موضوع بطالة الشباب وتأخر تحقيق التنمية المستدامة من أهم الصعوبات التي تواجه الدول والحكومات، والتي تراهن على قربها الجغرافي من أوروبا وعقدها للكثير من الاتفاقيات التجارية وتشجيعها للاستثمار الخارجي لحل هذه المشاكل، ورغم توفر جل الدول العربية على احتياطي مالي متأتي من العوائد البترولية إلا أنه لم يمنع من خروج الشباب للنظاها من أجل الحصول على عمل شريف بدل الاتكال على إعانات الحكومة.

كما أن التفسير الوحيد لمشكلة البطالة مع وجود فائض مالي يكمن في سوء تسيير هذا الفائض، إذ يجب بناء إستراتيجية متكاملة تأخذ في الحسبان الواقع الاجتماعي والاقتصادي ومن ثم الخروج بقرارات صائبة، ففي العالم هناك العديد من الدول لديها موارد وإمكانات مادية وبشرية تعادل إمكانات الجزائر أو أقل منها وكانت إلى وقت قريب تعاني من

مشكل البطالة، وتدني مستوى الدخل الفردي و...الخ، إلا أنها حققت تقدّم في حل مشكل البطالة، وحققت إلى حد ما أهداف التنمية المستدامة، ومن أمثلة هذه الدول تركيا، إلا أن الجزائر ظلت تعاني من هذه المشاكل فهل يمكن للجزائر الاستفادة من تجارب الدول الأخرى ومحاكاتها من أجل الحد من مشكل البطالة وتحقيق التنمية المستدامة.

تعريف التنمية المستدامة.

ظهر أول تعريف للتنمية المستدامة في قمة الأرض بريوديجانيرو عام ١٩٩٢ المنعقدة بالبرازيل من خلال أجندة القرن الواحد والعشرين، ومنذ ذلك الحين عكف خبراء الاقتصاد والسياسة والاجتماع على تحديد مفهوم مصطلح التنمية المستدامة وأبعاده وأهم المؤشرات، وفي هذا البحث سنكتفي بإيراد التعريفين التاليين:

تعريف الفاو للتنمية المستدامة "التنمية المستدامة هي إدارة وحماية قاعدة الموارد الطبيعية وتوجيه التغير التقني والمؤسسي بطريقة تضمن تحقيق واستمرار إرضاء الحاجات البشرية للأجيال الحالية والمستقبلية. إن تلك التنمية المستدامة (في الزراعة والغابات والمصادر السمكية) تحمي الأرض والمياه والمصادر الوراثية النباتية والحيوانية ولا تضر بالبيئة وتتسم بأنها ملائمة من الناحية الفنية ومناسبة من الناحية الاقتصادية ومقبولة من الناحية الاجتماعية". كما عرفت هيئة ترونتلاند للتنمية المستدامة : على أنها "التنمية التي تغطي احتياجات الحاضر دون الإضرار بقدرة الأجيال المستقبلية على تغطية احتياجاتها"

فالتنمية المستدامة عملية واعية، وهادفة ومعقدة، طويلة الأمد، شاملة ومتكاملة في أبعادها الاقتصادية، الاجتماعية، السياسية، الثقافية والبيئية.

وإذا كانت غايتها هي الحفاظ على حياة الإنسان وأبنائه من بعده فهي أيضا تسعى إلى إيجاد البنى التحتية والبرامج الإنمائية التي تعزز هذا التوجه، دون الضرر بعناصر البيئة المحيطة .

الحقيقة انه لا يمكن حضر أهداف التنمية المستدامة في هذا البحث نظرا لتعدد وإسهاب الخبراء في تحديدها كل حسب منظوره، وما يهمنا نحن هو أهداف التنمية المستدامة في خلق فرص العمل وتحقيق المساواة في توزيعها.

وتأخذ التنمية المستدامة أبعادا كثيرة تشمل جميع القطاعات التي من شأنها المشاركة في رفاهية المجتمع وبما يخدم السياسة الاقتصادية المعاصرة، ويمكن تلخيصها في الأبعاد الثلاثة التالية:

أولاً : الأبعاد الاقتصادية:

يفسر الفكر الاقتصادي الكلاسيكي للتنمية المستدامة باستمرارية الموارد المتعددة في دعم الاقتصاد لبقوى لتحقيق الرفاهية للمجتمع، أما الفكر الاقتصادي الحديث فيرى انه من الضروري الحفاظ على الموارد الطبيعية والبشرية والبيئية التي تساهم في الوقت الحالي ومستقبلا في تامين احتياجات السكان، ومن أهم الأبعاد الاقتصادية ما يلي:

١- حصة الاستهلاك الفردي من الموارد الطبيعية: فالملاحظ أن سكان البلدان الصناعية يستغلون قياسا على مستوى نصيب الفرد من الموارد الطبيعية في العالم أضعاف ما يستخدمه سكان البلدان النامية.

٢- إيقاف تبديد الموارد الطبيعية: فالتنمية المستدامة في البلدان الغنية تتلخص في اجراء تخفيضات متواصلة من مستويات الاستهلاك المبددة للطاقة والموارد الطبيعية وذلك عبر تحسين مستوى الكفاءة وتغيير أسلوب الحياة، أما البلدان النامية فترى ضرورة الحفاظ على الموارد قدر الإمكان باستعمال الترشيد.

٣- المساواة في توزيع الموارد: إن تخفيف حدة الفقر وتحسين مستوى المعيشة أصبح مسؤولية كل البلدان الغنية والفقيرة وتتمثل هذه المسؤولية في جعل فرص الحصول على الموارد والمنتجات فيما بين جميع الأفراد داخل المجتمع اقرب إلى المساواة.

٤- تقليص الإنفاق العسكري: كما أن التنمية المستدامة يجب أن تعني في جميع البلدان تحويل الأموال من الإنفاق على الأغراض العسكرية وامن الدولة إلى الإنفاق على احتياجات التنمية، ومن شأن إعادة تخصيص ولو جزء صغير من الموارد المكرسة الآن للأغراض العسكرية للإسراع بالتنمية بشكل ملحوظ.

ثانياً : الأبعاد البشرية:

ترتكز كل الاقتصاديات العالم على العنصر البشري لذا ينبغي الاهتمام به، وتسعى التنمية المستدامة إلى تحقيق المستوى الأمثل في رعاية وترقية الموارد البشرية بكل أبعادها وهي :

١- الاستخدام الكامل للموارد البشرية : من خلال الاستفادة من كل الطاقات البشرية والمتمثلة في الأفكار والإبداعات والاختراعات، وتخصيص كل الموارد لدعم المواهب في كل المجالات.

٢- الصحة والتعليم: إن التنمية المستدامة تتفاعل تفاعلا قويا مع الأبعاد الأخرى للتنمية المستدامة، فالأفراد الأصحاء والمتعلمين ومع توفرهم على تغذية جيدة أمر يساعد على التنمية الاقتصادية.

٣- أهمية توزيع السكان: كما أن لتوزيع السكان أهميته البالغة، فتمركز السكان في المدن الكبرى يؤدي إلى نقص حظوظ حصول الفرد على الخدمات الصحية والتعليم، وأيضا حدوث عواقب وخيمة على البيئة والنظم الطبيعية المحيطة.

٤- تكافؤ فرص العمل: يعد العمل من أهم مطالب الفرد لأجل الحصول على العيش الكريم، وتسعى التنمية المستدامة من خلال أبعادها الاجتماعية إلى حصول الفرد على التعليم والتكوين اللازمين لتأهيله للحصول على شغل، وعلى عكس الدول الرأسمالية المتقدمة التي تتمركز الثروة فيها لدى قلة من الأفراد، فالدول النامية تعيش في أزمة بطالة بسبب التخلف الاجتماعي والاقتصادي.

ثالثاً : الأبعاد البيئية:

يركز البيئيون في مقاربتهم للتنمية المستدامة على مفهوم الحدود البيئية والتي تعني أن لكل نظام بيئي طبيعي حدود معينة لا يمكن تجاوزها، لذا فإن الاستدامة من المنظور البيئي تعني دائماً وضع الحدود أمام الاستهلاك والنمو السكاني والتلوث وأنماط الإنتاج السيئة، واستنزاف المياه وقطع الغابات وانجراف التربة،

ومن أهم الأبعاد البيئية مايلي:

١- حماية الموارد الطبيعية: تحتاج التنمية المستدامة إلى حماية الموارد الطبيعية المتمثلة في الغابات ومصايد الأسماك والأراضي الزراعية وغيرها في إنتاج المواد الغذائية وتأمين احتياجات السكان.

٢- صيانة المياه: مع تزايد الطلب على المياه العذبة لا بد من إيجاد الحلول المستدامة لتأمين احتياجات السكان (الماء الشروب) واحتياجات الزراعة الغذائية، ومن جانب آخر حماية المياه من التلوث بمختلف المواد الكيميائية التي تفرزها المصانع والسفن العملاقة.

٣- حماية الأراضي الزراعية من التصحر: تعد مكافحة التصحر من أهم الأبعاد التي تهتم بها التنمية المستدامة فتقلص المساحات الزراعية يؤدي إلى نقص الغذاء ونزوح سكان الأرياف نحو مناطق أخرى، مما يسبب زيادة في الضغط السكاني.

٤- حماية المناخ من الاحتباس الحراري: والتنمية المستدامة تعني كذلك عدم المخاطرة بإجراء تغييرات كبيرة في البيئة العالمية، بزيادة مستوى سطح البحر، أو تغيير نمط سقوط الأمطار والغطاء النباتي، وهذا ما يؤدي إلى إحداث تغيير في الفرص المتاحة للأجيال القادمة.

تجارب الدول في تحقيق التنمية المستدامة:

إن التجربة العملية لإستراتيجيات التنمية التي انطلقت من المبادئ السابقة أثبتت أنه، على الرغم من تحقيق النمو الاقتصادي المتمثل في زيادة متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي، إلا أن مشكلات هذه الدول قد تزايدت وزاد سوء الأوضاع الاقتصادية في معظم هذه الدول حيث عانت من زيادة حدة التضخم، وتفاقم مشكلات البطالة والإسكان

والرعاية الصحية والتغذية الملائمة. نجد مثلاً تجارب بعض الدول في شرق آسيا التي استلهمت سياستها التنموية من التجربة اليابانية ونجحت نجاحاً باهراً في تحقيق التنمية البشرية والمادية معاً مثل كوريا الجنوبية وسنغافورا وماليزيا وتايوان.

فقد انتدبت هذه التجارب أن النجاح لا يتوقف على السياسات التنموية ولكن يمتد أيضاً إلى الإطار المؤسسي الذي تطبق خلاله هذه السياسات له أثر هام في نجاح الجهود التنموية. وأن تدخل في مجال التنمية لتحقيق العدالة ومساهمة كل الفئات الاجتماعية في عمليات التنمية هو من أهم عناصر نجاحها ووضعها على أسس ثابتة. فهذه الدول كان لها في بداية الستينات نفس ظروف وسمات ومستوى الدخل الذي كان سائداً في معظم الدول النامية، وقد أصبحت اليوم في عداد الدول الناجحة وفق لمعايير التنمية الاجتماعية والبشرية معاً.

وهكذا فإن عملية التنمية المستدامة هي عملية موجبة تهدف بالاتجاه الأفضل والأحسن والخير الاجتماعي العام، وتنادي بالمساواة في الفرص وتسعى إلى تلبية الحاجات البشرية الأساسية من تعليم وصحة ومعرفة وتطوير القدرات وحماية حقوق الإنسان الأساسية في مختلف المجالات، والقضاء على أنواع التمييز بين البشر.

البطالة من منظور التنمية المستدامة

يعد مشكل البطالة من أهم المشاكل التي تواجهها دول العالم كله، فرغم تحقيق التقدم العلمي وتكنولوجي وتوفر كل سبل ترقية العمل وتوفيره، إلا أن هناك ما يسمى بعدم تكافؤ فرص التشغيل.

وتعد البطالة من أهم المؤشرات الاجتماعية للتنمية المستدامة والتي يعتمد عليها خبراء اللجان الدولية للتنمية المستدامة في ترتيب تقدم الدول، ويشير تقرير اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا إلى أن مؤشر البطالة يحسب بالطريقة التالية:

معدل البطالة: نسبة الأشخاص العاطلين عن العمل إلى مجموع القوى العاملة.

المؤشر: جميع أفراد القوة العاملة الذين ليسوا موظفين يتقاضون مرتبات أو عاملين مستقلين كنسبة مئوية من القوة العاملة ككل.

ويعبر هذا المؤشر على مدى تقدم الدولة أو تخلفها، ويرجع ارتفاع هذا المعدل إلى وجود طاقات بشرية معطلة لا يستفاد منها، بسبب غياب التنمية الاقتصادية والبشرية اللازمة.

وضع البطالة في الوطن العربي:

رغم أن الدول العربية تعيش حالياً في إنتعاش مالى متأتى من عائدات البترول إلا أنها تعيش مشاكل حقيقية تواجه اقتصادها وتتجسد في ارتفاع معدل البطالة، صحيح أن هناك نسبة معينة من البطالة الاختياري (عزوف الشباب عن العمل رغم توفره) إلا أن عدم تكافؤ الفرص التشغيلية ورداءة التسيير (التسيير العشوائي) ومع وجود عراقيل بيروقراطية في وجه الشباب، كل هذا أدى إلى تفاقم أزمة البطالة.

إن اعتماد الدول العربية على العمالة الأجنبية لا يفسر تحقيق العمالة الكاملة، وإنما يفسر وجود نقص في الاعتماد على العمالة المحلية، أو على عدم كفاءتها، فالافتتاع الشبه تام لدى مسؤولي المؤسسات الخاصة

والعمومية بأن اليد العاملة الأجنبية أكثر مهارة رغم ارتفاع تكاليف تشغيلها، يعدّ المشكل الرئيسي في القضية.

يلاحظ من خلال تدقيق المؤشرات الرقمية لمعدلات النمو السنوية للأقطار العربية أن هناك تفاوتاً ملحوظاً بينها فيما يخص مستويات التشغيل ومعدلات نمو فرص العمل تبعاً للظروف الاقتصادية لكل بلد، من حيث الموارد الطبيعية والبشرية والهيكلية الاقتصادية، حسب ويقدر متوسط نسبة البطالة في الدول العربية بنحو ١٥% من إجمالي قوة العمل، أي بمعنى أن هناك أكثر من ١٥ مليون عاطل يبحثون عن العمل من القادرون عليه ولا يجدونه، ووفقاً للبيانات الموضحة بالكشف لاحقاً يتضح أن التفاوت يقع بين ٣١,١% في فلسطين و ١,١% في الكويت (باستثناء العراق).

معدلات البطالة مقارنة مع معدل النمو للقوة العاملة في الوطن

العربي

الدولة	معدل النمو السنوي للقوة العاملة ٢٠٠٤	معدل البطالة
الجزائر	٣,٨	٢٧,٣
سوريا	٤,٥	١١,٧
المغرب	٢,٥	١١,٦
مصر	٢,٣	٩,٢
السعودية	٦,٣	٤,٦

المصدر: منظمة العمل العربية، تقرير إحصائي لسنة ٢٠٠٧.

وبما أن معظم سكان العالم العربي من الشباب، إذ تشكل نسبة الشباب من العاطلين نسبة ٩٠% في مصر والعراق ونسبة من ٤٠% - ٦٠% في الأردن وفلسطين ولبنان والجزائر وتونس واليمن، فإن معدلات نمو القوة العاملة تزداد بمعدلات أكبر من السكان حيث قدر معدلها ب ٣,٤% خلال الفترة ١٩٩٥ - ٢٠٠٢ مقارنة بنمو معدل السكان السنوي الذي بلغ ٢,٤% خلال نفس الفترة وارتفعت نسبة البطالة عن نسبة الوظائف المقدرة ب ٢,٥% في الدول العربية مما أدى إلى ارتفاع معدل البطالة بها والتي كانت ١٠% في العديد من الدول العربية ما عدا دول مجلس التعاون الخليجي وهذا التزايد يعود إلى العرض المتزايد لسوق العمل خاصة خريجي التعليم العالي وعدم استيعاب السوق لهذه الأعداد الهائلة.

من خلال الجدول التالي نستعرض معدلات البطالة لدى بعض الدول العربية، وتبقى هذه المعدلات غير دقيقة بسبب قوانين كل بلد في حساب معدل البطالة، ونقص المعلومات والإحصائيات من جهة أخرى.

معدلات البطالة لدى الشباب حسب الجنس سنة ٢٠٠٥

الدولة	الذكور	الإناث	كلا الجنسين
الجزائر	٤٧,٢٠ %	٥٦,٣٥ %	٤٥,٦٠ %
سوريا	١٥,٩٩ %	٣٣,٦٩ %	١٩,٨٩ %
المملكة المغربية	١٦,٢٠ %	١٤,٤٠ %	١٥,٧٠ %
مصر	١٨,٤٠ %	٣٧,٢٤ %	٢٥,٨٠ %
السعودية	٢٤,٤٠ %	٣١,٦٠ %	٢٥,٩٠ %

المصدر: منظمة العمل العربية، تقرير إحصائي لسنة ٢٠٠٧.

تجربة تركيا في تحقيق التنمية المستدامة وتخفيف البطالة

تقع تركيا في المنطقة الزمنية ٢+ حسب التوقيت العالمي المتفق عليه (٢+ حسب توقيت جرينتش)، الأمر الذي يتيح لها التواصل مع الدول الشرقية والغربية في نفس يوم العمل .

المساحة: تنقسم مساحة الأراضي التركية، البالغة ٧٨٣٥٦٢,٣٨ كيلومتر مربع، إلى سبع مناطق جغرافية: تتمثل في مرمرة، وإيجة، ومنطقة البحر الأبيض المتوسط، وجنوب شرق الأناضول، وشرق الأناضول، والأناضول الوسطى، والبحر الأسود. ويحيط بالدولة أربعة بحار: البحر الأبيض المتوسط وبحر إيجة وبحر مرمرة والبحر الأسود.

عدد السكان: يبلغ إجمالي عدد سكان تركيا ٧٣ مليون نسمة، ويعتبر نصف عدد السكان تحت عمر 28.8 سنة .

بعض مؤشرات التنمية المستدامة في تركيا : إن معرفة مدى تقدم الدولة في مجال التنمية المستدامة يركز على المؤشرات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، ، وقد إعتدنا على التقارير السنوية والمعلومات المتاحة على شبكة الانترنت سنوردها كما يلي(www.invest.gov.tr):

أولاً : المؤشرات الاقتصادية:

١-النتائج الإجمالية: حققت السياسات الاقتصادية السليمة والإصلاحات الاقتصادية القوية نتائجها المرجوة؛ حيث شهد الاقتصاد نمواً قوياً ومطرّداً خلال الأعوام الثمانية الماضية، ويفضل المضي في تنفيذ الإصلاحات الهيكلية بخطى ثابتة وانتهاج سياسات الاقتصاد الكلي

بنجاح، أصبح الاقتصاد التركي من أسرع الأنظمة الاقتصادية نمواً في المنطقة.

فبين عامي ٢٠٠٢ و٢٠١٠ ارتفع إجمالي الناتج المحلي بنسبة ٢١٨ بالمائة ليصل إلى ٧٣٦ مليار دولار أمريكي

• حقق المتوسط السنوي لمعدل نمو إجمالي الناتج المحلي الحقيقي نسبة ٤,٨ بالمائة

• انخفض معدل التضخم من ٣٠ بالمائة إلى ٦,٤ بالمائة

• انخفضت حصة الدين العام من ٧٤ بالمائة من إجمالي الناتج المحلي إلى ٤٢ بالمائة من إجمالي الناتج المحلي

• انخفض عجز الموازنة من ١٠ بالمائة من إجمالي الناتج المحلي إلى حوالي ٣ بالمائة من إجمالي الناتج المحلي.

٢- نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي: يقدّر معدل الدخل الفردي بـ ٥٧٠٠ دولار، وقد ارتفع عند مجيء حزب العدالة والتنمية للحكم من ٢٥٨٩ دولار للفرد. وبينما كان النمو الاقتصادي في تركيا يشكل نسبة ٢,٦% منذ الأعوام ١٩٩٣ وحتى العام ٢٠٠٢، فقد ارتفعت هذه النسبة بشكل هائل ومضاعف وسريع إلى ٧,٣% في الأعوام ما بين ٢٠٠٣ - ٢٠٠٧.

٣- صادرات وواردات السلع والخدمات حققت صادرات تركيا أرقاماً قياسية وهي تحطم الرقم تلو الآخر ووصلت إلى ١٠٠ مليار دولار، وقد نما الناتج المحلي الإجمالي خلال الأربع سنوات ونصف من ١٨١ مليار دولار ليصل إلى ٤٠٠ مليار دولار.

ثانياً: المؤشرات الاجتماعية:

١ - معدل الفقر: بلغ معدل الفقر في تركيا سنة ١٨,١% بعد أن كان يفوق ٢٠,٥% سنة ٢٠٠٥، وقد اتبعت الحكومة الحالية خطة محكمة في التقليل من الفقر من خلال تقديم الدعم والإعانات المالية لسكان الأرياف والقرى النائية، وإيجاد فرص الشغل التي تضمن العيش الكريم.

٢ - التعليم: تعد تركيا من أهم الدول التي حققت انجازات كبيرة في ميدان التعليم، حيث بلغ معدل الإلمام بالقراءة والكتابة (من الذكور في سن ١٥ عاماً وما فوقها) 91%، وقد بلغ عدد الجامعات أكثر من ١١٥ جامعة حكومية وخاصة.

ففي عام ٢٠٠٩، مع تخرج حوالي ٤٥٠ ألف خريج من حوالي ١١٥ جامعة، وحوالي ٥٥٠ ألف خريج من المدارس الثانوية، تلتهم من المدارس الثانوية المهنية والفنية، أصبح لدى تركيا ٢٤,٧ مليون من الشباب المتخصصين الذين يتمتعون بدرجة عالية من التعليم والحماس. وبشكل عام، يتميز سوق العمل في تركيا بأنه يتطور باستمرار سنوياً بصورة مثيرة للإعجاب، سواء بالنسبة لعدد العاملين أو جودة الأداء.

جدول: توفر القوى العاملة عالية التعليم عدد الطلاب في التعليم العالي حسب

المجال - ٢٠٠٧

	الهندسة والتصنيع والبناء		الهندسة والمهن		صناعات التصنيع والتجهيز		إجمالي عدد الطلاب في التعليم العالي	
	المسجلون	الخريجون	المسجلون	الخريجون	المسجلون	الخريجون	المسجلون	الخريجون
تركيا	٢٢١٧٣٤	٥٦٤٥٤	١٩٨٤٦٧	٣٤٥٢٥	٦٧٤٣٦	١٢٧٤٠	٢٤٥٣٦٦٤	٤١٦٣٢٩

المصدر: مؤسسة الإحصاءات الرسمية للاتحاد الأوروبي (اليوروستات)

٣- معدل البطالة : تقدر نسبة البطالة في تركيا لسنة ٢٠١١ ب ١١,٥% على أساس سنوي وقد انخفض هذا المعدل بعد أن كان ١٤,٤% سنة ٢٠١٠، حيث بلغ عدد العاطلين عن العمل ٢,٩٤٦,٠٠٠ عامل، وارتفع عدد العاملين إلى ٢٢,٨٠٢,٠٠٠ عامل. وتقسّم نسبة البطالة على القطاعات كالتالي: في القطاعات غير الزراعية ١٤,٢%، ونسبة العاملين في القطاع الزراعي ٢٤,٤%، و ٢٠,٤% في القطاع الصناعي، و ٥,٩% في قطاع البناء، و ٤٩,٣% في قطاع الخدمات.

ويعتبر الشباب التركي حجر الزاوية في نمو القوى العاملة وقد ساعدوا تركيا على احتلال مكانة عالية بين منافسيها، وذلك بفضل المؤهلات والمهارات والإخلاص في العمل والحوافز التي يقدمها، علماً أن سوق العمل التركي من أفضل الأسواق في العالم.

إذ تتمتع القوى العاملة التركية بقوى عاملة من الشباب المفعمين بالحيوية، ويبلغ متوسط أعمار أفرادها ٢٧,٣ سنة، بالإضافة إلى التزامها بأخلاقيات العمل باعتبارها جزء لا يتجزأ من ثقافة العمل في تركيا. حيث يحظى مكان العمل كمؤسسة بقدر كبير من الاحترام في تركيا وذلك لأنه يمنحهم فرصة اظهار مهاراتهم وتطوير أنفسهم. ويظهر إخلاص القوى العاملة التركية للعمل من خلال القدرة الإنتاجية المرتفعة لتركيا، وانخفاض نسبة الغياب ومكانتها العالية كواحدة من البلدان التي تسجل أعلى معدلات لماعات العمل السنوية:

جدول: درجات تقييم مدى توفر القوى العاملة المؤهلة

متوسط الدرجات	مهارات تكنولوجيا المعلومات	مهارات التمويل	مهارات اللغة	مدبرون من أصحاب الخبرة والمؤهلون	مهندسون مؤهلون	أيد عاملة ماهرة	
٢١,٦	٤٨,٧	١١,٧	١٧,٥	٢٢,٦	٧٥,٧	٥,٩٤	تركيا

المصدر: مؤسسة الإحصاءات الرسمية للاتحاد الأوروبي (اليوروستات)

ثالثاً: المؤشرات البيئية:

تعد تركيا من الدول التي تهتم بالجانب البيئي والذي يساعدها في نشاطها السياحي إذ يقدر عدد السياح العرب فقط الوافدين إليها ٢٨ مليون سائح عربي سنوياً، هذا الأمر يجعل الحكومة التركية تولي اهتماماً خاصاً بالبيئة، بالإضافة إلى ذلك واستجابة لضغط الدول الأوروبية في مجال تخفيض الانبعاثات الغازية فإن معدل انبعاثات غاز ثاني أوكسيد الكربون بلغ نصيب الفرد منه سنة ٢٠٠٧ معدل ٤,١% طن متري للفرد.

سياسات معالجة البطالة في تركيا:

إن حقيقة البطالة في تركيا هي البطالة الهيكلية، فالشباب المتخرج هو المتسبب في ارتفاع معدلات البطالة، ولخطورة هذه المشكلة، تعمل الحكومة على إصلاح وتنظيم سوق العمل وفقاً لاحتياجات المطروحة فيه. ويرى اليسار الليبرالي نهج التنمية الاقتصادية هو الحل لمشكلة البطالة، بينما يرى الطرف الآخر أن البطالة مشكلة اجتماعية، وسياسات التوظيف يجب أن تضع الأولوية وفقاً للمجتمعات والثقافات والقوى السياسية.

وقد بدأ التخطيط للاقتصاد عام ١٩٦٣ بإتباع سياسة التصنيع إذ يعتبر المجتمع التركي مجتمعا زراعيا، وقد تم اختياره على أساس سياسة خلق أكثر فرص العمل ممكنة، ومع ذلك، وخلال هذه الفترة تزايدت معدلات البطالة بسبب عدم توافق متطلبات سوق العمل مع عارضي القوة العاملة، مما اوجد مشاكل الهجرة الداخلية من العمالة، فضلا عن الهجرة الخارجية.

وفي عام ١٩٨٠ اعتمدت الحكومة سياسة جلب الاستثمارات برفع سعر الفائدة من أجل خفض البطالة وتحقيق التنمية الاقتصادية الشاملة، وبسبب دخول العديد من الشركات غير منتجة للاستثمارات في الموارد الإنتاجية (الزراعة والصناعة)، بل في الميدان المالي فقط، بقية تركيا تواجه معدلات البطالة المرتفعة.

وفي عام ١٩٨٨، أصدرت الحكومة عدة لوائح تتضمن تنظيم سوق العمل، وبذلك جاءت لائحة التعليم والإعداد لرجال الأعمال في هذا المجال، وقد لعبت دورا في إعداد دورات تدريبية لضمان فرص العمل، وتهدف هذه اللائحة إلى إقامة شراكة تستهدف بشكل خاص العاطلين عن العمل غير المهرة من الأفراد لكسب المؤهلات، وبذلك تضمن لهم دورات التدريب المهني للتوظيف، وقد تم افتتاح الدورات في كل المقاطعات والأقاليم على أساس خصائص كل إقليم ومجالات المتدربين.

ومع تحقيق معدل نمو اقتصادي كبير، أصبحت الحكومة تنظر إلى البطالة الهيكلية في شكل مستقل، نظرا لزيادة فرص العمل وتشجيع روح المبادرة والعمل لزيادة الإنتاجية، وباعتماد مبدأ التعليم مدى الحياة

تماشياً مع تطور المؤهلات، إذ يعد واحدة من أهم الحلول المتقدمة في السنوات الأخيرة ضد البطالة.

ويتوقع إدخال المزيد من الحرية في القوانين والالتزامات، والمرونة في سوق العمل، مع إزالة الضوابط غير الضرورية على سوق العمل، يمكن أن تخلق مجالات عمل جديدة.

وحسب بعض الخبراء فإن العمل لدى الشعب التركي أصبح ثقافة، وأحد أهم مكونات الشخصية الوطنية فالتركي بلا عمل لا يساوي شيئاً.

عوامل نجاح التنمية في تركيا

إن أهم عوامل نجاح تركيا اقتصادياً هو توجيهها إلى الشرق حيث تعتبر جزءاً منه بعد جهود مضيئة بذلها للدخول إلى الاتحاد الأوروبي لم تسفر حتى الآن عن نتيجة إيجابية وهي مستمرة بالتزامن مع الانفتاح على دول الشرق الأوسط الغنية بالنفط والموارد الأولية والتي تعتبر أسواق استهلاكية لا يستهان بها تحاول تركيا جذب الاستثمارات العربية وخاصة دول مجلس التعاون الخليجي الغنية والتي تتمتع بفوائض مالية سنوية تتخطى الـ 60مليار دولار أمريكي وذلك عبر تسويق منتجاتها الصناعية والسياحية حيث تمر حالياً للمنطقة العربية بأوضاع صعبة نتيجة الاضطرابات السياسية في منطقة الشرق الأوسط، ونجحت تركيا في تطبيق هذه الإستراتيجية إلى حد بعيد.

وتجدر الإشارة إلى أن الانضمام إلى الاتحاد الأوروبي يبقى هدفاً إستراتيجياً لتركيا، وحسب وزير الخارجية التركي احمد داود أغلو غير انه يجب إلا يتم عبر التخلي عن هويتها .

إن الميزة الأساسية للاقتصاد التركي هي تنوع الأنشطة الاقتصادية ومهارة ورخص اليد العاملة وتوفرها على عكس اقتصاديات بعض الدول العربية التي تعتمد بشكل أساسي على قطاعي النفط والغاز حيث يتوزع النشاط الاقتصادي التركي على عدة قطاعات إنتاجية وخدمية منها الزراعة والصناعة والخدمات (السياحة والتجارة والقطاع المالي) والعقار والبناء شكل قطاع الخدمات ذات القيمة المضافة للاقتصاد نحو 65 % من الناتج المحلي الإجمالي خلال عام 2009 بينما شكل قطاعي الصناعة والزراعة نحو 25.8 % و 9.3 % من الناتج الإجمالي لتركيا على التوالي، وقد ساهم الانخفاض الملحوظ في التضخم إلى 6.2% خلال عام 2007 من مستوى قياسي بلغ 70% خلال عام 2001 وتقليص عجز الموازنة في دفع الاقتصاد التركي إلى النمو الإيجابي ابتداء من عام 2002. بالإضافة إلى ذلك نجحت البنوك في تغيير نموذج أعمالها وطرح منتجات مالية جديدة منها الرهن العقاري وتوجهت إلى سوق التجزئة وتمويل المشاريع المنتجة وذات القيمة المضافة للاقتصاد.

توقعات الاقتصاد التركي لسنة ٢٠١٢

حسب تقرير التوقعات الاقتصادية العالمية الصادر عن صندوق النقد الدولي لعام ٢٠١١:

- إجمالي الناتج المحلي في تركيا سيشهد هذا العام نموا يقدر بـ ٤,٦ %، على حين يسجل العام المقبل زيادة قدرها ٤,٥ %.

ومن المتوقع حسب ما جاء في التقرير أن يصل إجمالي الناتج المحلي في تركيا في عام ٢٠١٢ إلى ٤,٥ ٪، رغم أنه حقق زيادة قدرها ٨,٢ ٪ في عام ٢٠١٠ .

وأضاف التقرير أن المتوسط السنوي لأسعار المستهلك قد ارتفع في عام 2010 إلى ٨,٦ ٪، ومن المنتظر أن ينخفض إلى ٥,٧ ٪ في عام ٢٠١١، ثم يعاود الارتفاع قليلا في عام ٢٠١٢ ليسجل زيادة قدرها ٦,٠ ٪.

ومن المقرر أن يحقق ميزان الحساب الجاري / إجمالي الناتج المحلي نسبة قدرها 6.5 ٪ في عام ٢٠١٠، ٨,٠ ٪ في عام ٢٠١١، ٨,٢ ٪ في عام ٢٠١٢.

ويتوقع أن تنخفض نسبة البطالة في تركيا إلى ١١,٤ ٪ هذا العام، و١١ ٪ في عام ٢٠١٢، علما بأنها وصلت في عام ٢٠١٠ إلى ١١,٩ ٪.

المراجع

١. إبراهيم البطانية ،واقع البلدان العربية فيما يتعلق بقدراتها التنافسية،مجلة الإدارة والاقتصاد، عدد 31، بغداد، 2000.
٢. إبراهيم موسى الورد ، أثر عولمة تدفق رؤوس الأموال الأجنبية على اقتصاديات البلدان النامية، مجلة كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعة ، عدد 3 ، حزيران، 2001.
٣. احمد أبو إسماعيل ، أصول الاقتصاد ، دار النهضة العربية ، بيروت ، 1966 .
٤. أحمد حسين الرفاعي و خالد واصف ألوزني ، مبادئ الاقتصاد الكلي بين النظرية والتطبيق، ط2، دار وائل للطباعة والنشر، عمان، ١٩٩٩.
٥. احمد حمد الله السمان ، مبادئ علم الاقتصاد ، دار الاتحاد الأخوي للطباعة ، القاهرة، ١٩٩١م.
٦. إسماعيل عبد الرحمن وحربي موسى عريقات ،مفاهيم أساسية علم الاقتصاد : الاقتصاد الكلي ، ط١، دار وائل للطباعة والنشر، عمان، ١٩٩٩.
٧. إسماعيل محمد هاشم، النقود والبنوك، دار الجامعات المصرية، الإسكندرية.
٨. أموري هادي كاظم ومحمد مناجد الدليمي ، مقدمة في تحليل الانحدار الخطي، لطلبة الصف الثالث إحصاء ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، الموصل ، ١٩٨٨ .

٩. أمين رشيد كئونه، الاقتصاد الدولي، ط١، مطبعة الجامعة المستنصرية، بغداد، 1980.
١٠. برهان محمد نوري، آفاق التطورات الاقتصادية الدولية المعاصرة " العولمة وتحرير التجارة "بيت الحكمة، بغداد، ١٩٩٩، ص١٤٧
١١. بسام الحجار، مبادئ الاقتصاد الكلي، عطية للنشر والتوزيع، عمان، 1999.
١٢. بول أ. باران، " الاقتصاد السياسي للتنمية " ترجمة أحمد فؤاد بليغ، مراجعة حامد ربيع، ط٢، دار الحقيقة للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٧١.
١٣. بول أ. سامو يلسون وآخرون، الاقتصاد، ترجمة هشام عبد الله، ط15، الأهلية للنشر والتوزيع، عمان، 2001.
١٤. توماس ماير، وآخرون، النقود والبنوك والاقتصاد، ترجمة السيد عبد الخالق، دار المريخ للنشر، الرياض.
١٥. جانبرجي، سامبرت، وبريس، ببيتررام، تحليل الانحدار بالأمثلة، ترجمة محمد مناجد عيفان الدليمي، جامعة بغداد، ١٩٨٩.
١٦. جميل سالم الزيدانيين، أساسيات في الجهاز المالي، ط١، دار وائل للطباعة والنشر، عمان، ١٩٩٩م.
١٧. جوده عبد الخالق، الاقتصاد الدولي، ط٣، دار النهضة العربية، القاهرة، 1986.
١٨. جوزيف بوخار، التنمية الاقتصادية، الهيئة العامة للكتاب، مصر، ١٩٧٤.

١٩. جيل برنان، الاستثمار الدولي ، ترجمة علي مقلد ، منشورات عويدات ، ط 1، بيروت، 1970.
٢٠. جيمس جوار تيني وريجارو ستروب ، الاقتصاد الكلي بين الاختيار العام والخاص، ترجمة عبد الفتاح وآخرون، دار المريخ ، الرياض ، ١٩٨٨.
٢١. جيمس جوار تيني وريجارو ستروب، الاقتصاد الكلي بين الاختيار العام والخاص ، ترجمة عبد الفتاح عبد الرحمن وآخرون ، دار المريخ للنشر ، الرياض ، 1989 .
٢٢. حامد عبد المجيد الدراز ، دراسات في السياسة المالية ، الدار الجامعية للطباعة والنشر ، الإسكندرية ، ١٩٨٧ .
٢٣. حربي محمد موسى عريقات، مبادئ الاقتصاد: التحليل الكلي، ط١، دار وائل للنشر، عمان.
٢٤. حسين علي بختيار ، سحر فتح الله ، مقدمة في الاقتصاد القياسي ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد ، دار الكتب ، بغداد ، ٢٠٠٢ .
٢٥. خالد واصف الوزني ، أحمد حسين الرفاعي، مبادئ الاقتصاد الكلي بين النظرية والتطبيق ، ط ٨ ، دار وائل للطباعة والنشر ، عمان ، ٢٠٠٦ .
٢٦. خزعل البيرماني ، مبادئ الاقتصاد الكلي ، مطبعة الديواني ، بغداد ، منشورات النهضة العربية ، 1987 .
٢٧. خضير عباس ، دراسة موجزة في نظريات، ط2، دار الحرية للطباعة، بغداد، 1975.

٢٨. خليل حسن خليل ، محاضرات في التنمية الاقتصادية ، مطبعة الرسالة الإسكندرية ، 963 .
٢٩. د. جون د. سوليفان وألكسندر شكولنكوف، ، مكافحة الفساد منظورات وحلول القطاع الخاص ، إصدارات مركز المشروعات الدولية الخاصة ، واشنطن ، الولايات المتحدة الأمريكية ، ٢٠٠٥ .
٣٠. رشاد العصار ، وعليان الشريف ، المالية الدولية ، ط١ ، المسيرة للطباعة والنشر والتوزيع، عمان، 2000.
٣١. رضا عبد السلام ، محددات الاستثمار الأجنبي المباشر في عصر العولمة ، ط١ ، المكتبة العصرية للنشر والتوزيع ، المنصورة ، مصر، ٢٠٠٧ .
٣٢. رعد حسن الصرن ، أساسيات التجارة الدولية المعاصرة ، ط1 ، الجزء الأول ، دار الرضا للنشر ، دمشق ، 2000 .
٣٣. رمزي زكي، " أزمة الديون الخارجية رؤية من العالم الثالث "الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٨.
٣٤. رمزي زكي، أزمة الديون الخارجية رؤية من العالم الثالث، الهيئة المصرية العامة للكتابة، القاهرة، ١٩٧٨.
٣٥. رمزي زكي، الديون والتنمية: القروض الخارجية وأثارها على البلدان العربية، دار المستقبل العربي، القاهرة، ط١، ١٩٨٥.
٣٦. زكريا عبد الحميد باشا ، نقود وبنوك من جهة نظر إسلامية ، ط١ ، الكويت ، 1989 .
٣٧. زياد رمضان، مبادئ الاستثمار الحقيقي والمالي، ط١، دار وائل للطباعة و للنشر، عمان، 1998.

٣٨. سامي عفيفي ، دراسات في الاقتصاد الدولي ، الدار المصرية
واللبنانية ، القاهرة ، 1989 .
٣٩. سرمد كوكب الجميل ، التمويل الدولي مدخل في الهياكل والعمليات
والأدوات ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة الموصل
، 2002 .
٤٠. سيد عيسى ، أسواق وأسعار صرف العملات النقد الأجنبي، أنثراكو
للطباعة، القاهرة ، 1984 .
٤١. صفوت أحمد عبد الحفيظ، دور الاستثمار الأجنبي في تطور أحكام
القانون الدولي الخاص، دار المطبوعات الجامعية، الإسكندرية،
٢٠٠٥ .
٤٢. طارق الحاج ، علم الاقتصاد ونظرياته ، دار الصفاء للنشر والتوزيع
، عمان ، 1998 .
٤٣. طالب حسن نجم الحياي ، مقدمة في القياس الاقتصادي ، دار الكتب
للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، ١٩٩١ ، ص ٢٠٠ .
٤٤. طالب محمد عوض، التجارة الدولية نظريات وسياسات، الأهلية،
عمان، ١٩٩٥ .
٤٥. طاهر الجنابي ، دراسات في المالية العامة ، مطابع التعليم العالي
، بغداد ، ١٩٩٥ .
٤٦. عادل عبد الغني محبوب ، أصول الاقتصاد القياسي ، و النظرية
التطبيق ، ط ١ ، كلية المنصور الجامعة ، شركة الاعتدال، ٢٠٠٢ .
٤٧. عبد الجبار عبيد السبهاني ، الوجيز في الفكر الاقتصادي الوضعي
والإسلامي ، ط ١، دار وائل للطباعة والنشر ، عمان ، 2001 .

٤٨. عبد الحميد الغزالي ، وآخرون ، اقتصاديات النقود والبنوك ، مؤسسة الرضا للطباعة ، القاهرة، ١٩٨٨ .
٤٩. عبد الرحمن يسري ، الاقتصاد الدولي ، دار الجامعات المصرية ، الإسكندرية ، 1979 .
٥٠. عبد السلام الإدريسي ، الاقتصاد الكلي ، جامعة البصرة ، 1982.
٥١. عبد المطلب عبد الحميد، العولمة الاقتصادية - منظماتها - شركاتها - تداعياتها ، الدار الإبراهيمية، الإسكندرية ، 2006 .
٥٢. عبد المنعم السيد علي ، اقتصاديات النقود والمصارف ، ج 2 ، ط 2 ، مطبعة الديواني ، بغداد، 1986 .
٥٣. عبد المنعم السيد علي ، نزار سعيد العيسى ، النقود والمصاريف والأسواق المالية، ط ١ ، دار الحامد للنشر والتوزيع عمان ٢٠٠٤ .
٥٤. عبد المنعم السيد علي ، مبادئ الاقتصاد الجزئي ، مطابع جامعة الموصل ، الموصل ، 1979.
٥٥. عبد المنعم السيد علي وهيل عجمي جميل الجنابي ، العلاقات النقدية الدولية ، مطبعة الجامعة، بغداد ، 1992.
٥٦. عرفان نقّي الحسني ، التمويل الدولي، ط 1 ، دار مجدلاوي للنشر ، عمان ، 1999 .
٥٧. عماد محمد علي العاني ، اندماج الأسواق المالية الدولية أسبابه وانعكاساته على الاقتصاد العالمي، ط ١، بيت الحكمة، بغداد، 2002.
٥٨. عوض فاضل إسماعيل الدليمي ، النقود والبنوك، دار الحكمة للطباعة ، بغداد ، 1990 .

٥٩. عوض فاضل الدليمي ، النقود والبنوك ، دار الحكمة للطباعة ، بغداد ، ١٩٩٠ .
٦٠. غازي صالح الطائي ، الاقتصاد الدولي ، دار الكتب للطباعة والنشر،الموصل ، 1999 .
٦١. غازي عبد الرزاق النقاش، التمويل الدولي والعمليات المصرفية الدولية ، ط٣ ، دار وائل للطباعة والنشر ، عمان ، ٢٠٠٦ .
٦٢. غازي عبدالرزاق النقاش،المالية العامة تحليل أسس الأقتصاديات المالية ، ط ٣ ، دار وائل للطباعة والنشر ، عمان ، ٢٠٠٣ .
٦٣. فليح حسن خلف ، التمويل الدولي ، ط١ ، مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع ، عمان ، 2004.
٦٤. كريم مهدي أحسنوي ، الاقتصاد الدولي ، مطبعة التعليم العالي ، بغداد ، 1987 .
٦٥. كيمبرلي آن ألنوت ، الفساد والاقتصاد العالمي، ترجمة محمد جمال إمام ، ط١ ، مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة ، ٢٠٠٠ .
٦٦. ماهر كنج شكري ، مروان عوض ، المالية الدولية ، العملات الأجنبية والمنقليات المالية بين التطبيق، دار الحامد للنشر والتوزيع، ط1، عمان، 2004.
٦٧. محمد صالح جبر الاستثمار بالأسهم والسندات وتحليل الأوراق المالية ط١ ، دار الرشيد للنشر ، بغداد ، ١٩٨٢ .
٦٨. محمد طاقة ، مازق العولمة ، ط١ ، مطبعة أبو محمود ، بغداد ، ٢٠٠٦ .

٦٩. محمد علي رضا جاسم - دروس في العلاقات الاقتصادية الدولية ، ط١ مطبعة شفيق ، بغداد ، 1961 .
٧٠. محمود سيد عابد ، التجارة الدولية ، مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية ، الإسكندرية، ٢٠٠١ .
٧١. مصطفى خالد النظامي ، الحماية الإجرائية للاستثمارات الأجنبية الخاصة (دراسة مقارنة)، ط١، الدار العلمية الدولية للنشر والتوزيع ودار الثقافة ، عمان ، ٢٠٠٢ .
٧٢. مصطفى خالد النظامي، الحماية الإجرائية للاستثمارات الأجنبية الخاصة "دراسة مقارنة" ط١، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، عمان ، ٢٠٠٢ .
٧٣. ممدوح الرشيدان، " محاضرات في التشريعات المالية والمصرفية "، ط١، دار الخليج للنشر والتوزيع، عمان، ٢٠٠١.
٧٤. ممدوح محمد الرشيدات، التشريعات المالية والمصرفية في الأردن، ط 2، دار وائل للطباعة والنشر، عمان، 2005.
٧٥. نبيل الروبي ،التضخم في أقتصاديات متخلفة دراسة تطبيقية للأقتصاد المصري،مؤسسة الثقافة الجامعية ،الإسكندرية ، 1973 .
٧٦. هانس بيتر مارتين وهار الشومان ،فخ العولمة : الاعتداء على الديمقراطية والرفاهية، سلسلة عالم المعرفة ، العدد٢٣٨ ، المجلس الوطني للثقافة والفنون الآداب ، الكويت ، ١٩٩٨ .
٧٧. هناء عبد الغفار السامرائي ،الاستثمار الأجنبي المباشر والتجارة الدولية الصين أنموذجاً، ط١ ، بيت الحكمة ببغداد ، 2002 .

٧٨. هوشيار معروف ، تحليل الاقتصاد الكلي ، ط ١ ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان، 2005 .

٧٩. وجدي محمود حسين، العلاقات الاقتصادية الدولية، دار الجامعات المصرية، الإسكندرية، بلا تاريخ نشر.

٨٠. وداد يونس، النظرية النقدية، دار الكتب للطباعة والنشر، الموصل، 200٠.

٨١. يونس أحمد البطريق، في المالية الدولية، الدار الجامعية للنشر والتوزيع، الإسكندرية، ١٩٨٦.

82. <http://www.arab-api.org/res-adv.htm>.

83. <http://www.arab-api.org/develop1.htm>

84. <http://www.ulumianim.net>

85. [http://www.Mafthoum.com/syrlararticles-ou / Horauni .htm](http://www.Mafthoum.com/syrlararticles-ou/Horauni.htm)

86. [http://www.musahimist.net/indx.php?action=choose &les-id=69](http://www.musahimist.net/indx.php?action=choose&les-id=69)

87. <http://www.islamonLine.net/arabic/economics>

88. A.G. Kenwood and A.L. Laugheed, "The Growth of International Economy 1820-2000", USA, Me Graw – Hill, 2003.

89. Chinag Aoc, Fundamental method of mathematical economies, 2edit, Me Grow – Hill Book compont, New York, 1974.

90. Joseph Daniels, David VanHoose, International Monetary & Financial Economics, ITP, INC. South western College, Publishing, 1999.

91. Lawrence S. Ritter & will am. Siberia, Principles of money Banking and financial markets, 5th edition, New York, 1974.

92. Syanley B. Block & Geoffrer A. Hrit, Foundations of financial Management, Irwin, Inc, New York, 1994.
93. Zvi Bodi & others, Essential of Investment, 3rd, edit, McGraw – Hill Co. Inc New York, 1998.
94. David N. Hyman, Economics, 4th edition, McGraw – Hill co, Inc, New York, 1997, P.803.
95. Solnik, Bruno, International Investments, 4th Ed, Reading, Addison Wesley, 2000.
96. Arthur O'sullivan & Steven M., Macroeconomics, 6th Ed, New Jersey, 2003.
97. Michael Parkin, Macroeconomics, 6th edition, Pearson Education, Inc, New York, 2003.
98. Pilbeam, Keith, International Finance, 6th Ed, U.K, Palgrave Inc, 1998.
99. Jones, Charles p. Investments analysis & Management, 9th ed. John Wileyson's Inc Publishing, USA, 2004.
100. Paul A. Samuelson and William D. Nordhaus, Economics, 13th, edition, McGraw – Hill Book, Inc, New York, 1989.

أسئلة إمتحانات المادة

رقم المجموعة : ٩٦١	رقم الجلوس : ٣٧٠	إسم الطالب : إيمان أمير محمود كرس
--------------------	------------------	-----------------------------------

- ١- أذكر ما تعرفه عن :
 - ✓ - علم الاقتصاد
 - ✓ - عناصر الإنتاج
 - ✓ - المشكلة الاقتصادية
 - ✓ - علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع.
- ٢- ✓ منحنى إمكانيات الإنتاج بين سلعتين ، وأسباب إنتقال منحنى إمكانيات الإنتاج؟
- ٣- ✓ عرف الطلب ، ومنحنى الطلب الفردي ومنحنى طلب السوق ، وأذكر محددات الطلب على السلعة ؟
- ٤- ✓ عرف العرض ، ومنحنى العرض الفردي ومنحنى عرض السوق ، وأذكر محددات عرض السلعة ؟
- ٥- ✓ وضح كيف يتم التوازن فى السوق ، وموضحاً الحالات الآتية :
 - ✓ - تغير الطلب مع بقاء العرض ثابتاً .
 - ✓ - تغير العرض مع بقاء الطلب ثابتاً .
 - ✓ - تغير الطلب والعرض معاً .
- ٦- ✓ عرف مرونة الطلب السعرية ، موضحاً أنواع مرونة الطلب ، ومحددات مرونة الطلب السعرية ؟
- ٧- ✓ عرف مرونة العرض السعرية ، موضحاً أنواع مرونة العرض ، ومحددات مرونة العرض السعرية ؟
- ٨- أذكر ما تعرفه عن :

✓ - المنفعة الكلية ، والمنفعة الحدية.

✓ - قانون تناقص المنفعة الكلية.

٩- افترض أن سعر التفاح ٣ جنيهات والكمية المطلوبة منه ١١ كيلو ، فإذا ارتفع السعر إلى ٤ جنيهات إنخفضت الكمية المطلوبة إلى ٩ كيلو - والمطلوب إيجاد مرونة الطلب السعرية على التفاح ؟

١٠- افترض أن الدخل المخصص للإنفاق على سلعة البرتقال وسلعة المانجو يساوى ١٠ جنيهات وأن سعر السلعة الأولى ٢ جنيه ، وسعر السلعة الثانية ٤ جنيهات- والمطلوب إيجاد كمية التوازن من السلعتين والتي تحقق التوازن ؟

١١- أذكر الأنواع المختلفة للأسواق موضحاً :

- خصائص سوق المنافسة الكاملة وسوق الاحتكار الكامل.
- توازن المنشأة في سوق المنافسة الكاملة وتوازن المحتكر.

١٢- أذكر ما تعرفه عن :


- إجمالي الناتج المحلى :
- إجمالي الدخل المحلى .
- الإنفاق الكلى .
- حلقة تدخل الدخل والناتج المحلى.
- طرق قياس إجمالي الناتج المحلى .
- العوامل المحددة للإستهلاك والإدخار .
- العوامل المؤثرة فى الإستثمار ومحدداته .
- الطلب الكلى ، والعرض الكلى .
- البطالة وأنواعها ، وأثارها .

- التضخم وأنواعه ، وآثاره .

- أدوات السياسة النقدية ، وإستخدام السياسة النقدية في الفجوات التضخمية .

- أهداف السياسة المالية ، استخدام أدوات السياسة المالية في الفجوات الاقتصادية .

١٣- تأخذ التنمية المستدامة أبعادا كثيرة اقتصادية وبشرية وبيئية تشمل جميع قطاعات الاقتصاد القومي التي تشارك في رفاهية المجتمع بما يخدم السياسة الاقتصادية المعاصرة ، إشرح هذه العبارة؟

 Bibliotheca Alexandrina



1165706